

Señor
Daniel Garcés Paredes
Jefe de la División de Sanción y Cumplimiento
Departamento de Sanción y Cumplimiento
Superintendencia del Medio Ambiente
Presente

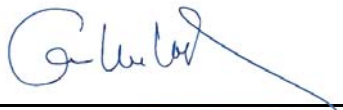
Ref.: Programa de Cumplimiento refundido presentado por PE Cabo Leones III SpA, en consideración al procedimiento sancionatorio ROL F-009-2023 en contra de PE Cabo Leones III SpA, Titular del proyecto Parque Eólico Cabo leones III.

De nuestra consideración,

Guillermo Dunlop Llorens y Pablo Gómez-Acebo Muntañola ambos en calidad de Representante Legal de la Sociedad PE Cabo Leones III SpA, RUT 76.202.069-6, por medio de la presente remitimos a Ud., el Programa de Cumplimiento (PdC) refundido que incluye las observaciones consignadas en la Resolución Exenta N° 5/ROL F-009-2023 con fecha 10 de septiembre de 2024.

Sin otro particular, se despiden atentamente a Ud.,

Atentamente,



Guillermo Dunlop Llorens
Representante Legal
PE Cabo Leones III SpA.



Pablo Gómez-Acebo Muntañola
Representante Legal
PE Cabo Leones III SpA.

PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO REFUNDIDO PARQUE EÓLICO CABO LEONES III

ROL F-009-2023

Octubre de 2024

UNIDAD FISCALIZABLE "PARQUE EÓLICO CABO LEONES III"

EN LO PRINCIPAL: Cumple lo ordenado presentando programa de cumplimiento y absolviendo observaciones. **PRIMER OTROSÍ:** Acompaña documentos.

SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

Guillermo Dunlop Llorens, de nacionalidad española, RUT [REDACTED], y **Pablo Gómez Acebo Muntañola**, de nacionalidad española, pasaporte español N° [REDACTED] ambos en representación de **PE Cabo Leones III SpA.**, RUT N° 76.202.069-6 ambos domiciliados para estos efectos en Cerro El Plomo 5420, Of. 1305, Las Condes, Santiago (Anexo 1), a la fiscal instructora de la Superintendencia del Medio Ambiente ("**SMA**") respetuosamente digo:

Que, por este acto, y de conformidad a lo señalado en el artículo 42 de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente ("**LOSMA**"), vengo, dentro de plazo, en cumplir lo ordenado por RES. EX. N°3/ ROL F-009-2023 de fecha 25 de julio de 2023, notificada a esta parte con fecha 31 de julio del presente año, que establece "Previo a resolver el Programa de Cumplimiento presentado por PE Cabo Leones III SpA, incorpórense observaciones", a presentar un programa de cumplimiento refundido, en el marco del procedimiento administrativo sancionatorio ROL F-009-2023 por eventuales incumplimientos asociados a la operación de "**Parque Eólico Cabo Leones III**", (en adelante el "proyecto").

Este programa de cumplimiento refundido se presenta sobre la base de lo señalado en el artículo 42 de la LOSMA, los artículos 6 y siguientes del Reglamento sobre Programas de Cumplimiento, Autodenuncia y Planes de Reparación, aprobado por el Decreto Supremo N°30/2012, del Ministerio de Medio Ambiente ("**Reglamento**"), así como en lo expresado en la Guía para la presentación de Programas de Cumplimiento por infracciones a instrumentos de carácter ambiental, actualizada en julio de 2018 ("**Guía**"), y en los términos que se exponen a continuación:

I. ANTECEDENTES GENERALES DEL PROYECTO.

El "**Parque Eólico Cabo Leones III**", aprobado por la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) 126/2018, consiste en la construcción y operación de un parque eólico, constituido por 50 aerogeneradores de 3,465 MW, que tendrá una potencia instalada total de 173,25 MW. La energía eléctrica generada será destinada para su inyección al Sistema Interconectado Central (SIC).

Dentro de las características del Proyecto, no se considera la construcción de subestaciones, dado que la energía será vertida a la Subestación Transformadora 33/220 kV del Parque Eólico Cabo Leones, aprobado ambientalmente mediante RCA N°70/2012. Del mismo modo, el Proyecto

tampoco contempla la construcción de líneas de transmisión, toda vez que la energía generada será inyectada al SIC en la Subestación Maitencillo, propiedad de Transelec, a través de las Líneas de Transmisión Eléctrica aprobadas ambientalmente “Cabo Leones y Subestación Eléctrica Domeyko” (RCA N°224/2012), y “Subestación Eléctrica Domeyko a Subestación Maitencillo” (RCA N°284/2013).

En el año 2019 mediante consulta de pertinencia se obtuvo la aprobación de una serie de cambios entre ellos, la redistribución de las filas de aerogeneradores comprendidas en cada fase del proyecto y la modificación del área de la bodega de almacenamiento conforme a la Resolución Exenta N° 62/2019 del 28 de mayo de 2019. Posteriormente en el año 2020, se ingresó una nueva consulta de pertinencia, en la que se presentaron una serie de modificaciones, entre ellas la reducción del número total de aerogeneradores, lo que condujo a un proyecto con menor superficie de intervención de 46,99 Hectáreas, conforme a las Resolución Exenta N°20200310118, emitida el 29 de mayo de 2020, indicando que los cambios no requerían ingresar obligatoriamente al SEIA.

Adicionalmente se presentó el 29 de junio de 2023 una consulta aclaratoria al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) (Anexo 1) con respecto a los sitios de relocalización para efectos de precisar algunos aspectos de la RCA, en específico sobre el Plan de Manejo Biológico. Dichos antecedentes fueron acompañados en la presentación del PdC, y se encuentran a la espera de resolución por parte del Servicio de Evaluación Ambiental.

II. ANTECEDENTES DEL PROCEDIMIENTO SANCIONATORIO.

Debido a lo indicado en la RES. EX. N°1/ ROL F-009-2023, la SMA realizó actividades de fiscalización por motivo de programa de fiscalización del 2020, constatando los hechos descritos en el expediente de fiscalización DFZ-2020-3189-III-RCA¹.

En razón de lo anterior, con fecha 28 de febrero de 2023, la SMA formuló cargos por los siguientes hechos, actos u omisiones detallados en el resuelto primero de la RES. EX. N°1/ ROL F-009-2023, que se reproducen a continuación:

- 1. Incumplimientos del Plan de manejo de Flora y vegetación, consistentes en: a) Implementación de un solo sitio de relocalización de flora y vegetación, con una superficie de 6 hectáreas, en lugar de los 6 sitios comprometidos con una superficie de 118,69 hectáreas; b) Relocalización de cactáceas en sectores intervenidos del Proyecto, en menor número de lo indicado en la evaluación, sin considerar 2 de las especies comprometidas y sin dar cumplimiento al porcentaje de sobrevivencia comprometido para la especie *Trichocereus**

¹ Para más detalles: <https://snifa.sma.gob.cl/Sancionatorio/Ficha/3216>

coquimbanus; c) Rescate y relocalización de especies arbustivas en menor número al comprometido y considerando solo 1 de las 12 especies comprometidas; d) Rescate y relocalización de solo 3 de las 8 especies de geófitas comprometidas, sin dar cumplimiento, además, al porcentaje de sobrevivencia de aquellas que fueron relocalizadas; y e) La evaluación de éxito del replante de semillas de herbáceas no describe la metodología aplicada que incluya un análisis de densidad.

- 2. Incumplimiento del Plan de Rescate y Relocalización de reptiles, lo que se manifiesta en: a) No realizar rescate de las especies *Liolaemus atacamensis*, *Liolaemus velosoi* y *Callopiastes maculatus*; b) Porcentaje de éxito de recaptura de los informes de 30 y 60 días posteriores a la relocalización presentan menos de un 10% de éxito; c) Campañas de rescate y relocalización se realizaron 38 días previo a la construcción de obras; d) Realizar rescate y relocalización en época reproductiva (primavera); e) No se presentó descripción sobre estado reproductivo y ectoparásitos de los individuos rescatados; f) No se presentó caracterización del ambiente donde se realizó relocalización.*
- 3. Ahuyentamiento de cururos se realizó más de dos semanas antes del inicio de la construcción de las obras del Proyecto.*

Conforme a lo expresado en la RES. EX. N°1/ ROL F-009-2023, los hechos infraccionales fueron imputados conforme al artículo 36, como dos graves y otro leve, respectivamente.

Posteriormente con fecha 25 de julio de 2023, mediante la RES. EX. N°3/ ROL F-009-2023 la SMA estableció que “Previo a resolver el Programa de Cumplimiento presentado por PE Cabo Leones III SpA, incorpórense observaciones”, con la finalidad de entregar más antecedentes generales sobre las acciones ejecutadas, la modificación de las metas en base al análisis de efectos, así como también se debe actualizar el estado de las acciones, los costos y plazos asociados al PdC.

Adicionalmente, en materia de análisis de efectos se plantean una serie de observaciones específicas, que tiene por objetivo precisas aspectos asociados al análisis de efectos de los cargos N° 1, 2 y 3, los que son abordado en las respectivas minutas de efectos acompañadas en la presente propuesta de PdC.

Posteriormente, con fecha 07 de agosto de 2023, la SMA dicto la resolución RES. EX. N°4/ ROL F-009-2023, en la que se concede plazo adicional de 05 días, desde el vencimiento original, para la presentación de Programa de Cumplimiento Refundido a la SMA, el que se realiza a través de la presente propuesta.

Respecto a la presentación realizada en agosto de 2023, la SMA en Septiembre de 2024, realiza observaciones al Programa de Cumplimiento presentado por PE Cabo Leones III SpA, mediante la Res. Ex. N°5/Rol-F-009-2024, con la finalidad de que el titular pueda subsanar algunos aspectos del PDC presentado, así como también informar del Estado de Avance de las actividades a realizar. Con la finalidad de dar respuestas a estas observaciones, se solicitó a la SMA ampliación de plazos asociados, la que fue resuelta por medio de la Res. Ex. N°6/Rol-F-009-2024, otorgando un plazo de 5 días hábiles adicionales para dar respuesta a la autoridad.

En relación a las observaciones generales del PdC, y en específico asociados a los considerandos 13, 14 y 15, es importante señalar que en algunas acciones no se pudo concretar un avance de estas, ya que se estaba a la espera de la revisión y observaciones de la SMA. Por lo anterior, en la presente propuesta se presentan fechas ajustadas a las observaciones de la autoridad. Respecto al considerando 25, se debe indicar que el único documento que se cuenta a la fecha es "Caracterización sitios de relocalización", desarrollado por la empresa Tierra del Sol Consultores.

Respecto al monto de inversión del Programa de cumplimiento, en base a las acciones propuestas, se estima en trescientos dieciocho mil, doscientos millones de pesos (\$318.200.000). Respecto al plazo, se considera un proceso de implementación que tiene una extensión de 48 meses.

III. CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS DE OPORTUNIDAD, DE CONTENIDO Y CRITERIOS DE APROBACIÓN.

El programa de cumplimiento constituye uno de los instrumentos de incentivo al cumplimiento que contempla la LOSMA, cuyos requisitos y contenidos se encuentran establecidos en el Reglamento.

De acuerdo con lo señalado en el artículo 42 de la LOSMA, el programa de cumplimiento corresponde al *"plan de acciones y metas presentado por el infractor, para que, dentro de un plazo fijado por la Superintendencia, los responsables cumplan satisfactoriamente con la normativa ambiental que se indique"*.

Así, para que éste sea aprobado por la SMA, debe cumplir con requisitos de oportunidad y de contenido, así como ajustarse a los criterios de aprobación, cuyo cumplimiento se acredita a través de la entrega de información precisa, verídica y comprobable, según se pasa a exponer.

a. El programa de cumplimiento refundido se presenta en la oportunidad legal.

El presente programa de cumplimiento refundido se presentó dentro de plazo, en consideración al término original de 10 días hábiles, que fue ampliado en 5 días hábiles contados desde el vencimiento del plazo original, de acuerdo con lo resuelto en la Resolución Exenta N°5 / Rol F-009-2024 y Res. Ex. N°6 / Rol-F-009-2024, respectivamente.

b. Ausencia de impedimentos para presentar programa de cumplimiento.

El artículo 42 de la LOSMA, como asimismo el artículo 6º del Reglamento, contemplan los impedimentos para la presentación de un programa de cumplimiento, los cuales no concurren en el presente caso, en atención a las siguientes circunstancias:

- **Parque Eólico Cabo Leones III.** no se ha sometido a un programa de gradualidad de la normativa ambiental respecto de las infracciones imputadas.
- **Parque Eólico Cabo Leones III.** no ha sido objeto con anterioridad de la aplicación de una sanción gravísima por parte de la SMA.
- **Parque Eólico Cabo Leones III.** no se ha sometido a un programa de cumplimiento con anterioridad.

c. Cumplimiento de los requisitos del programa de cumplimiento.

Para dar cabal cumplimiento a los requisitos del programa de cumplimiento, se expone y acredita, sistematizadamente la información y antecedentes en que se funda esta presentación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 42 de la LOSMA, el Reglamento y la Guía.

Los antecedentes presentados buscan dar cumplimiento a los criterios de aprobación del programa de cumplimiento a que se refiere el artículo 9° del Reglamento, esto es, integridad, eficacia y verificabilidad.

Los antecedentes de contenido del programa de cumplimiento que se presentan mediante este acto se refieren a:

- Descripción precisa, verídica y comprobable de los hechos, actos u omisiones que constituyen las infracciones.
- Ausencia de efectos negativos derivados de la infracción.
- Plan de acciones y metas que se implementarán para cumplir satisfactoriamente con la normativa ambiental que se indique.
- Plan de seguimiento con el cronograma de las acciones y metas, indicadores de cumplimiento, e informes de cumplimiento.
- Información técnica y de costos estimados relativa al programa presentado.

Estos antecedentes se presentan en el formato establecido y recomendado por la SMA conforme a lo expresado en la sección 4 (página 27 y siguientes) de la Guía².

Finalmente, se hace presente que, no obstante, de presentar en este acto **Parque Eólico Cabo Leones III**, un programa de cumplimiento refundido, se reserva el derecho a presentar descargos respecto de los hechos que se estiman constitutivos de infracción, su clasificación y circunstancias aplicables, en la oportunidad procedimental indicada en la formulación de cargos, considerando que este programa de cumplimiento no constituye un reconocimiento de responsabilidad, conforme lo ha señalado expresamente el Ilustre Segundo Tribunal Ambiental de Santiago, en causa rol R-75-2015, en el considerando decimoséptimo de la sentencia.

² En dicha sección se recomienda en general presentar el programa únicamente a través de este formato y no duplicar esfuerzos en la presentación adicional en formato de texto plano.

IV. DETALLE DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS QUE SE PROPONE EN PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO REFUNDIDO.

Cargo 1

DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS									
IDENTIFICADOR DEL HECHO	1								
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<p><i>“Incumplimiento de Plan de manejo de Flora y Vegetación, consistentes en:</i></p> <p><i>a) Implementación de un solo sitio de relocalización de flora y vegetación, con una superficie de 6 hectáreas, en lugar de los 6 sitios comprometidos con una superficie de 118,69 hectáreas;</i></p> <p><i>b) Relocalización de cactáceas en sectores intervenidos del Proyecto, en menor número de lo indicado en la evaluación, sin considerar 2 de las especies comprometidas y sin dar cumplimiento al porcentaje de sobrevivencia comprometido para la especie Trichocereus coquimbanus;</i></p> <p><i>c) Rescate y relocalización de especies arbustivas en menor número al comprometido y considerando solo 1 de las 12 especies comprometidas;</i></p> <p><i>d) Rescate y relocalización de solo 3 de las 8 especies de geófitas comprometidas, sin dar cumplimiento, además, al porcentaje de sobrevivencia de aquellas que fueron relocalizadas; y</i></p> <p><i>e) La evaluación de éxito del replante de semillas de herbáceas no describe la metodología aplicada que incluya un análisis de densidad.”</i></p>								
NORMATIVA PERTINENTE	<p>Sobre el hecho infraccional N°1, los actos u omisiones que constituyen infracciones conforme artículo 35 a) de la LOSMA, en cuanto a condiciones, normas y medidas eventualmente infringidas, particularmente, la RCA 126/2018 que califica favorablemente el proyecto “Proyecto Parque Eólico Cabo Leones III”, establece:</p> <p>Considerando 7.1 a) Plan de Manejo de Flora y Vegetación</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Componente ambiental</td> <td>Flora y vegetación</td> </tr> <tr> <td>Fase</td> <td>Construcción</td> </tr> <tr> <td>Impacto ambiental</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de individuos de especies protegidas de flora • Pérdida de individuos de especies de flora singular </td> </tr> <tr> <td>Tipo de medida</td> <td>Compensación</td> </tr> </tbody> </table>	Componente ambiental	Flora y vegetación	Fase	Construcción	Impacto ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de individuos de especies protegidas de flora • Pérdida de individuos de especies de flora singular 	Tipo de medida	Compensación
Componente ambiental	Flora y vegetación								
Fase	Construcción								
Impacto ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de individuos de especies protegidas de flora • Pérdida de individuos de especies de flora singular 								
Tipo de medida	Compensación								

	Nombre de la medida	Plan de Manejo de Flora y Vegetación
	Objetivo	<p>El Plan de Manejo de Flora tiene por objetivo el rescate y trasplante de especies arbustivas suculentas y herbáceas, singulares y en categoría de conservación, mediante la recuperación de su germoplasma (Semillas) y material vegetativo.</p> <p>Las especies que serán objeto de esta medida se detallan en el Apéndice 8-1 “Plan de Manejo Biológico de Flora” del Anexo 8 de la Adenda Complementaria.</p>
	Descripción de la medida	<p>De acuerdo a las características biológicas de cada grupo vegetacional, categorizados según su forma de vida, las actividades de rescate y relocalización serán particulares según se clasifiquen en especies arbustivas, cactáceas o herbáceas. Las acciones de manejo consideran 4 etapas principales: Microruteo; Rescate; Relocalización; y Monitoreo e Informes de Seguimiento de las especies.</p> <p>a. Microruteo: tiene como finalidad determinar la cantidad total de las especies e individuos a compensar por cada una de las obras del proyecto a intervenir.</p> <p>b. Rescate y relocalización de Germoplasma de especies arbustivas, suculentas y herbáceas:</p> <p>➤ Arbustivas: el rescate se enfocará principalmente en la recolección de semillas y esquejes de cada una de las especies intervenidas, y de acuerdo a los protocolos establecidos por el INIA. La recolección se realizará en la época adecuada para cada especie de acuerdo a su fenología. Previo a la recolección de semillas se realizará una estimación de las semillas a recolectar, la que estará sujeta a los criterios descritos con detalle en el Plan de Manejo de Flora. En el caso de que la cantidad de semillas recolectadas no sea la suficiente para cumplir con la cantidad de individuos a rescatar (que debe ser equivalente al menos al número de ejemplares afectados por el Proyecto), se contempla la extracción de estacas o esquejes de los individuos afectados, previo al descepado de éstos, los cuales posteriormente serán derivados a un vivero para su mantención y propagación vegetativa. El éxito de la medida se</p>

		<p>evaluará según el porcentaje de éxito, medido en relación a la supervivencia de individuos, y que se describe con detalle en el Plan de Manejo Biológico de Flora.</p> <p>➤ Cactáceas: en el caso de cactáceas globulares, el rescate se enfocará en el trasplante del individuo completo, mientras que, para especies columnares de mayor tamaño, se considera la reproducción vegetativa a partir de esquejes.</p> <p>En el primer caso, el procedimiento consistirá en la extracción de los individuos, utilizando las herramientas correspondientes (palas, chuzo, picotas, etc.), de manera de extraer la mayor parte de sus raíces, las cuales serán podadas (dejando hasta 15 cm de largo), para posteriormente aplicar un fungicida-bactericida con el propósito de disminuir el ataque de hongos, y finalmente se dispondrá de un sellante de heridas.</p> <p>En el segundo caso, el procedimiento para rescatar esquejes consistirá en la identificación de los individuos debidamente marcados, a los cuales se les realizarán cortes limpios de manera de conseguir 3 o 4 esquejes por cada uno. Luego se procederá a la aplicación inmediata de un fungicida. Este tipo de revegetación dará gran énfasis a los cuidados de mantención y protección de los nuevos individuos, a fin de conseguir el correcto desarrollo de ellos a lo largo del tiempo, y un nivel de madurez que les permita sustentarse por sí solos en el área de reforestación.</p> <p>Adicionalmente, en caso de ser necesario, se contempla el rescate de germoplasma mediante la utilización del banco de semillas que se encuentra de forma superficial o enterrado bajo el suelo, y frutos en el caso que existan al momento del rescate.</p> <p>Tanto las especies de cactáceas columnares como globulares serán trasladadas a zonas de recuperación y cicatrización de heridas (mantención y cuidados). Cada individuo o esqueje será debidamente identificado por medio de un código, el cual irá asociado a una tabla que registrará los datos necesarios para</p>	
--	--	---	--

		<p>realizar el correcto seguimiento (número correlativo, especie, fecha extracción, sitio y coordenadas de extracción, obra asociada, dimensiones físicas (altura, diámetro, estado fenológico, condiciones fitosanitarias, medida de rescate aplicada, etc.).</p> <p>Al igual que para las especies arbustivas, el porcentaje de éxito será medido en relación a la supervivencia de individuos y que se describe con detalle en el Plan de Manejo de Flora.</p> <p>➤ Herbáceas: Para las especies herbáceas se plantean diferentes medidas para los individuos intervenidos por obras temporales y los intervenidos por obras permanentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Preservación del escarpe de suelo: Se conservarán los perfiles de suelo orgánico independiente de su profundidad. Dichos perfiles serán ubicados y conservados alrededor de cada obra temporal en una zona específica, en cordones o pilas de entre 1 y 1,2 m. La conservación del escarpe de suelo permitirá conservar la capa de semillas producidas en la temporada de floración y fructificación, lo que asegurará su mantención para su posterior identificación y germinación. El suelo orgánico será removido constantemente y no será humedecido, para evitar su compactación y favorecer su aireación, evitando procesos anaeróbicos y pudrición. <p>Una vez finalizadas las obras temporales de construcción, estos perfiles de suelo serán redistribuidos en los mismos lugares desde donde fueron extraídos, los que luego de su abandono se convertirán en los sitios de revegetación, con el objetivo de recuperar la mayor cantidad de área afectada una vez terminada la actividad en particular.</p> <p>En el caso de las obras de tipo permanente, no es posible realizar la ubicación del suelo removido en las mismas áreas en donde se extrajo debido a que estas continuarán ocupadas, y, por lo tanto, en estas zonas se realizará la extracción del suelo removido por las obras a través de sacos de 50 kg, los que serán</p>	
--	--	---	--

		<p>dispersos en camas de germoplasma ubicadas en los sitios de relocalización de flora.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rescate y extracción de rizomas y bulbosas del escarpe: respecto a la extracción y rescate de geófitas, se realizarán los rescates correspondientes a las obras temporales y permanentes mediante calicatas y, además, se revisará el escarpe del suelo acopiado en las obras permanentes y obras temporales. <p>En las obras permanentes y temporales, se efectuarán calicatas en donde se rescatará el 100% de los individuos que se extraigan de ellas. Estos serán rotulados con su origen (obra permanente) y trasladados al vivero para su correcta mantención, para luego ser ubicados en los sitios de relocalización de flora, distribuidos en camas de geófitas. La distribución de las calicatas se realizará de manera proporcional a la superficie de cada una de las formaciones vegetacionales que serán intervenidas por las obras permanentes.</p> <p>Para el caso del escarpe realizado para la construcción de las obras temporales, estos serán debidamente inspeccionados realizando un esfuerzo de rescate de rizomas y bulbos, procurando rescatar el 100%, rotulándolos para identificar su procedencia (obra temporal) los que serán trasladados al vivero para su mantención.</p> <p>Una vez que las obras temporales hayan sido abandonadas, se trasladarán a los sitios de revegetación en donde serán distribuidos en camas de geófitas.</p> <p>c. Sitios de relocalización: Los sitios de relocalización se establecerán considerando tanto las características de los tipos vegetacionales (especies dominantes, cobertura, etc.), como la distribución de las especies en el área de estudio incluidas en el presente Plan, y las facilidades técnicas que aportan las diferentes áreas. Los criterios que se considerarán se describen en detalle en el Apéndice 8-1 de la Adenda Complementaria.</p>	

		<p>d. Monitoreo e Informes de Seguimiento de las especies: Finalmente se considera un Plan de Seguimiento con el objetivo de evaluar el éxito de las medidas adoptadas en el Plan de Manejo de Flora, que incluye el monitoreo del replante y evaluación de la sobrevivencia de los individuos de acuerdo a la estimación de diversos parámetros, y la elaboración de informes periódicos a la autoridad, todos los cuales se describen con detalle en el Plan de Seguimiento Ambiental para el componente Flora y Vegetación (Capítulo 9) y Anexo 8-1 de la Adenda Complementaria.</p>	
	<p>Justificación de la medida</p>	<p>Durante la construcción, las actividades de desbroce, escarpe, excavación y movimientos de tierra en general para la instalación de las infraestructuras temporales y permanentes del Proyecto (línea eléctrica subterránea, caminos internos y aerogeneradores), provocarán un impacto sobre la flora, el que se manifestará en una pérdida de individuos de flora protegida y de flora singular.</p>	
	<p>Lugar, forma y oportunidad de la medida</p>	<p>El rescate de flora se efectuará en todos los sectores en los que se ejecuten obras permanentes y temporales del Proyecto, en zonas no intervenidas actualmente.</p> <p>Será llevado a cabo por un equipo de especialistas con experiencia en trabajos de rescate y relocalización de flora.</p> <p>La etapa de ejecución de la medida será durante la fase de construcción del Proyecto, conforme avancen las obras que intervienen las áreas en que se ubican las especies de flora a relocalizar, y se prolongará hasta la fase de operación, de acuerdo al Plan de seguimiento post relocalización de flora, con el fin de evaluar el éxito de las medidas adoptadas para cada especie involucrada en el rescate.</p>	
	<p>Indicador de cumplimiento de la medida</p>	<p>El indicador de cumplimiento de esta medida será mediante informes de avance, descritos con detalle en el Plan de Manejo Biológico de Flora y en el Plan de Seguimiento Ambiental para el componente flora y vegetación.</p>	

Adenda Complementaria del Estudio de Impacto Ambiental “Parque Eólico Cabo Leones III”, Anexo 8-1 Plan de Manejo Biológico de Flora, punto 3.4.4

“3.4.4. Resumen de especies singulares

En la Tabla 3-5 se presenta un resumen general de las Especies contempladas en el Plan de Manejo Biológico de flora, con sus respectivas singularidades y número de individuos afectados por obras. Mientras que, en la Tabla 3-6, se presenta el número de especies a ser rescatados y porcentaje de éxito de sobrevivencia (...)”

Tabla 3-6: Resumen número de especies a rescatar y porcentaje de éxito

Especie objetivo	Criterio de éxito	Rescate (%)	Instalación de Faenas y Bodega	Estación Meteorológica	Obras lineales	Plataformas	Total	Éxito sobrevivencia %
			Nº Ind. por obra (0,56 ha)	Nº Ind. por obra (0,5 ha)	Nº Ind. por obra (36,21 ha)	Nº Ind. por obra (14,16 ha)		
<i>Adesmia aff. Pungens</i> Clos	Distribución reducida (II, III regiones)	80	0	0	103	77	180	70
<i>Adesmia eremophila</i> Phil.	FP (Squeo, 2008)	80	0	0	0	0	0	75
<i>Adiantum chilense</i> Kauf.	LC (RCE)	80	0	0	38	0	38	80
<i>Alstroemeria aff. diluta</i> Ehr.Bayer*	Especie geófito, LC (RCE)	80	0	0	3.514	1.699	5.214	80
<i>Alstroemeria philippii</i> Baker var. <i>albicans</i> M. Muñoz*	NT (RCE),	100	0	0	124.852	30.427	155.279	90
<i>Amblyopappus pusillus</i> Hook. & Am.	FP (Squeo, 2008)	80	0	0	0	1.201	1.201	75
<i>Atriplex clivicola</i> I.M. Johnst.	FP (Squeo, 2008)	80	0	0	14	5	19	75
<i>Austrocylindropuntia miquelii</i> (Monv.) Backeb.	LC (RCE)	80	0	0	10	6	15	80

Fuente: AT-EME SpA, 2017.

Adenda Complementaria del Estudio de Impacto Ambiental “Parque Eólico Cabo Leone III”, Anexo 8-1 Plan de Manejo Biológico de Flora, punto 4.2.1

“4.2.1. Criterios para la definición de sitios de relocalización

A continuación, se presentan brevemente los criterios a considerar para la definición de los sitios de relocalización definitivos.

Sectores sin intervención de Proyectos

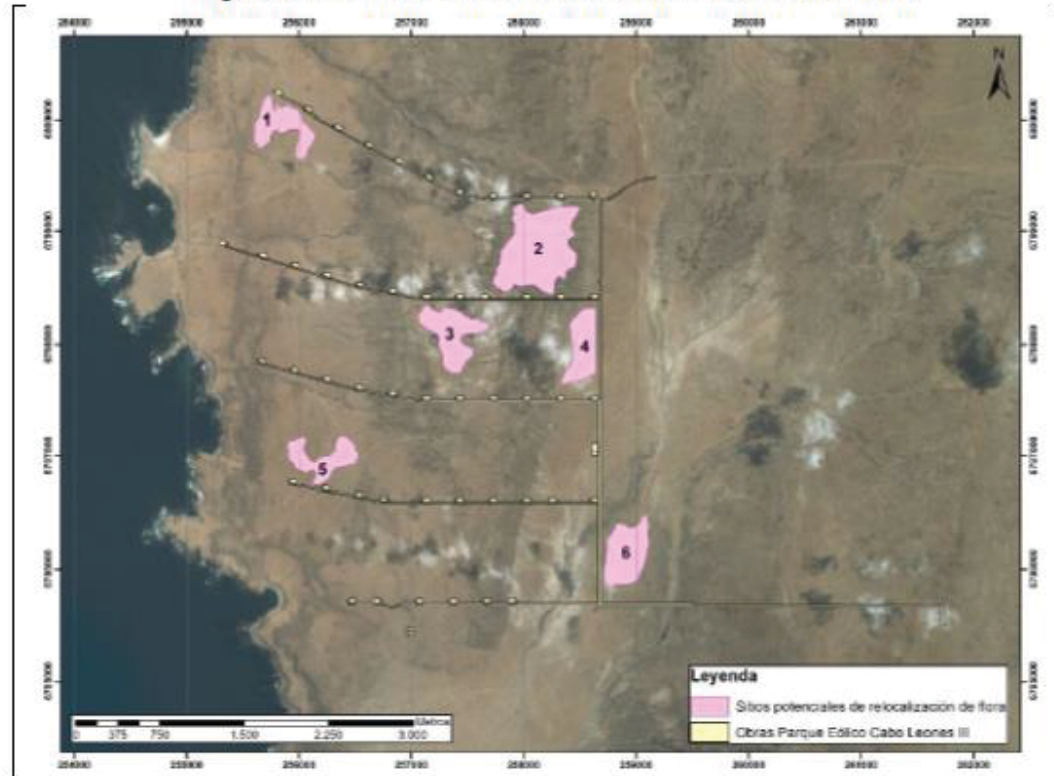
Este criterio tiene por objetivo, asegurar que la medida de relocalización de flora sea efectiva en el tiempo. Los sectores seleccionados, deberán ser áreas donde no se prevén actividades por parte del Proyecto, ni de otros proyectos (...)”

Adenda Complementaria del Estudio de Impacto Ambiental “Parque Eólico Cabo Leones III”, Anexo 8-1 Plan de Manejo Biológico de Flora, punto 4.2.2

“4.2.2. Selección de sitios para la relocalización de flora

En la Figura 4-1 se presentan los sitios de relocalización, las que corresponden a zonas que, dadas sus condiciones, pueden albergar a las plantas rescatadas para ser relocalizadas, principalmente por poseer una baja densidad respecto de otras áreas de la misma formación, que poseen una mayor densidad. Dentro de estos sitios se ubicarán posteriormente los sectores de relocalización definitivos.

Figura 4-1. Distribución de los sitios de relocalización de flora



Fuente: AT-EME SpA, 2017.

En la Tabla 4-1 se presentan las unidades vegetacionales a las que pertenece cada sitio de relocalización de flora junto a su superficie (...)"

Tabla 4-1. Unidad vegetacional de cada sitio de relocalización de flora

Sitios relocalización	Unidad vegetacional	Superficie (ha)
Sitio 1	Matorral de <i>Chuquiraga ulicina</i>	13,79
Sitio 2	Matorral con suculentas de <i>Balbisia peduncularis</i> y <i>Eulychnia acida</i> var. <i>procumbens</i>	41,77
Sitio 3	Matorral de <i>Encelia canescens</i>	18,30
Sitio 4	Matorral de <i>Haplopappus deserticolus</i>	13,92
Sitio 5	Matorral de <i>Nolana divaricata</i> y <i>Encelia canescens</i>	12,68
Sitio 6	Matorral de <i>Heliotropium stenophyllum</i>	18,23

Fuente: AT-EME SpA, 2017.

Estudio de Impacto Ambiental del proyecto “Parque Eólico Cabo Leones III”, Anexo 8, Punto 4.2.4.8 Áreas de protección individual

“Debido a que en el caso de las áreas de revegetación correspondientes a las zonas de acopio de tierra (camino de acceso, caminos internos y canalizaciones eléctricas subterráneas) no se realizará construcción de cerco, para así no dificultar el libre desplazamiento de ejemplares de fauna presentes en el área del proyecto. No obstante, para la protección de los ejemplares de hábito suculento (cactáceas) y arbustivo se considera la instalación de protección individual, las que podrán ser de tipo malla ratchel, protección de polipropileno tipo “shelter” o de malla metálica (malla corrumet), dependiendo de cuál de estas sea la más indicada considerando las características de las áreas a revegetar, las que deberán tener una altura mínima de 70 cm. Estas áreas se identificarán mediante cartografía siendo georreferenciadas a través de gps (...)”

DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS

De acuerdo con las conclusiones contenidas en la Minuta de Efecto del Cargo N°1, adjunta en **Anexo 2** del PdC, se puede indicar que:

A partir del análisis de los antecedentes revisados sobre el cargo 1, del procedimiento sancionatorio iniciado por medio de la Res. Ex. N°1/ROL F-009-2023, se concluye que, considerando los antecedentes relevados en torno a no haber implementado en su totalidad el Plan de Manejo Biológico de flora, según lo prescrito en la RCA 126/2018, es posible reconocer la ocurrencia de efectos sobre la componente flora, los que se resumen a continuación:

- a) Relocalización de una menor superficie según lo comprometido en el PMB, la cual se traduce en una superficie de 45,43 ha.
- b) Pérdida potencial de 929 individuos de las especies de cactáceas descritas en el PMB, producto de la ejecución parcial del rescate y relocalización comprometido, además de la pérdida de 1.864 individuos por mortalidad.
- c) Pérdida potencial de 68.029 individuos de las especies arbustivas descritas en el PMB, producto de la ejecución parcial del rescate y relocalización comprometido.
- d) Pérdida potencial de 961.390 individuos de las especies geófitas descritas en el PMB, en un escenario conservador, producto de la ejecución parcial del rescate y relocalización comprometido.

	<p>En base a los antecedentes expuestos y presentados en la minuta de efectos (cargo 1 – Anexo 2), ninguna de las especies respecto de las cuales se identificó como efecto una pérdida potencial de individuos, producto de no haber ejecutado las actividades de rescate y relocalización, se encuentra clasificada en alguna categoría de conservación consideradas como amenazadas.</p> <p>A mayor abundamiento, con relación a la potencial superficie de afectación, esta es de carácter acotado (0,08% respecto a su representatividad en el piso vegetacional), y se encuentra asociado a la fase de construcción del proyecto, lo que se describe en la minuta de efectos cargo 1.</p> <p>Por lo anterior, se acepta la hipótesis de generación de efectos ambientales a la componente flora, en base a los hechos infraccionales analizados.</p>					
<p>FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS</p>	<p>En atención al análisis de efectos antes descrito, las acciones propuestas en el presente PdC, consisten en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar estudios que permitan definir sitios, número de individuos a plantar. • Implementar la plantación de especies arbustivas, cactáceas, herbáceas (geófitas). • Efectuar actividades de seguimiento y elaboración de procedimientos metodológicos para la correcta implementación de las actividades comprometidas. • Desarrollar actividades de irrigación para geófitas, para la evaluación del prendimiento. • Desarrollar actividades científicas, para el entendimiento de las dinámicas de las especies presentes en el lugar, que permitan hacerse cargo del menor número de individuos rescatados y relocalizados. 					
<p>PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS</p>						
<p>METAS</p>						
<ul style="list-style-type: none"> • Implementar acciones asociadas al Plan de Manejo Biológico de Flora, que permitan hacerse cargo de los efectos reconocidos. • Ejecutar actividades de seguimiento ambiental al Plan de Manejo Biológico de Flora. 						
<p>PLAN DE ACCIONES</p>						
<p>ACCIONES EJECUTADAS</p>						
<p>Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.</p>						
N° IDENTI	DESCRIPCIÓN	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS INCURRIDOS	IMPEDIMENTOS

FICADOR	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(fechas precisas de inicio y de término)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reporte Inicial)	(en miles de \$)	
ACCIONES EN EJECUCIÓN						
Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.						
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
1	Acción	<u>Fecha de inicio:</u> 19 Agosto de 2019 <u>Fecha de término:</u> Febrero de 2025	Desarrollo de estudio de sitio de relocalización ejecutado.	Reporte Inicial	\$4.200	Impedimentos
	Estudio de selección de sitios de relocalización definitivos			<ul style="list-style-type: none"> Informe "Caracterización sector de relocalización de flora Proyecto "Cabo Leones III". Detalle de gastos incurridos a la fecha. 		No aplica
	Forma de Implementación			Reportes de avance		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	La ejecución de la medida considera en primera instancia la evaluación de los 6 sitios potenciales de relocalización propuestos en el Plan de Manejo			<ul style="list-style-type: none"> Informe de caracterización de sitios de relocalización de flora. 		No aplica
				Reporte final		

<p>Biológico de Flora (PMB), con el objetivo de definir los sitios a utilizar para las relocalizaciones, así como también evaluar aquellos ya considerados. Al respecto, se consideran las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contratación de empresa consultora para ejecutar estudio (COYAM SpA). • Identificación de criterios de selección del sitio definitivo de relocalización, en base al Plan de Manejo Biológico. • Caracterización de áreas de relocalización potenciales en base a parcelas de muestreo. • Sistematización de información, y validación de áreas en base a criterios de selección. • Análisis de áreas utilizadas previamente de relocalización. • Definición de sitios de relocalización definitivos. • Generación de informe. Para más detalles revisar la propuesta presentada en Anexo 5. <p>Respecto a la ejecución de la medida, se deberán evaluar y/o considerar los 6 sitios potenciales ya definidos y descritos en el Anexo</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Informe final de selección y caracterización de sitios de relocalización final. • Costos incurridos en la ejecución de la acción. 		
---	--	--	--	--	--

	<p>3. Los sitios seleccionados deben cumplir con los criterios de selección definidos en el punto 4.2.1 del PMB.</p> <p>Una vez definidos los sitios de relocalización, se realizará un estudio de capacidad de carga con el objetivo de identificar el número de individuos de especies vegetales que puede soportar el sistema. En función de lo anterior, se definirá el número de individuos a relocalizar en cada uno de los sitios seleccionados atendidas las condiciones ecológicas de los mismos y el número de individuos totales comprometidos en el PMB.</p> <p>El detalle de los costos del PdC se presenta en Anexo 4, así como el detalle del proceso de contratación de la empresa COYAM SpA. se presenta en Anexo 5.</p>					
2	<p>Acción</p> <p>Colecta de semillas y esquejes de las especies arbustivas: <i>Adesmia aff. Pungens Clos</i>, <i>Atriplex clivicola</i> I.M Johnst., <i>Balbisia peduncularis</i> (Lindl) D. Don, <i>Caesalpinia angulata</i> (Hook & Arn) Bail, <i>Chorizanthe deserticola</i> Phil, <i>Heliotropium huascoense</i> I.M Johnst., <i>Nolana divaricata</i> (Lindl) I.M Johnst, <i>Lobelia polyphylla</i> Hook & Arn, <i>Oxalis gigantea</i> Bernéoud, <i>Senna cumingii</i> (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby, <i>Tetragonia</i></p>	<p>Fecha de inicio: Enero de 2021</p> <p>Fecha de término: Noviembre de 2025</p>	<p>Colecta de las especies <i>Atriplex clivicola</i> I.M Johnst., <i>Balbisia peduncularis</i> (Lindl) D. Don, <i>Caesalpinia angulata</i> (Hook & Arn) Bail, <i>Chorizanthe deserticola</i> Phil, <i>Heliotropium huascoense</i> I.M Johnst., <i>Nolana divaricata</i> (Lindl) I.M Johnst, <i>Lobelia polyphylla</i> Hook & Arn, <i>Oxalis gigantea</i> Bernéoud, <i>Senna cumingii</i> (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby, <i>Tetragonia maritima</i> Barnéoud, <i>Haplopappus deserticulus</i> Phil., ejecutada e</p>	<p style="text-align: center;">Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades asociadas de colecta. • Planilla de registro de colecta (Anexo 6). 	\$20.000	<p style="text-align: center;">Impedimentos</p> <p style="text-align: center;">No Aplica</p>

	<i>maritima Barnéoud, Haplopappus deserticus Phil.</i>		implementadas de acuerdo con el Plan de Manejo Biológico de Flora.			
	Forma de Implementación			Reportes de avance		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	<p>La ejecución de la medida considera las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contratación de empresa consultora a cargo de la medida. • Se desarrollará documento donde se describa la metodología de colecta de semillas y esquejes. • Se realizará la colecta de 70.042 semillas y/o esquejes de especies arbustivas, según lo establecido en el Plan de Manejo Biológico de Flora (Apéndice 8-1 de la Adenda 2 del Proyecto³). • La técnica de recolección de semillas y esquejes dependerá de las características de la fenología de las especies y temporalidad de la cosecha. • Las semillas recolectadas y por recolectar, serán tratadas mediante 			<ul style="list-style-type: none"> • Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades de colecta. • Planilla de registro de individuos. 		
				Reporte final		
				<ul style="list-style-type: none"> • Informe final que dé cuenta de las actividades realizadas. • Planilla de registro de colecta. • Consolidado de los costos totales incurridos 		No Aplica

³ Es importante señalar que mediante Carta de Pertinencia 20200310118, del 29 de mayo 2020, se modificó la superficie del proyecto, producto de una reducción del número de aerogeneradores, de 50 a 44, siendo la superficie de intervención aprobada es de 51,2 hectáreas, las cuales se reducen en 46,99 hectáreas respecto de la RCA N° 126/2018.

	<p>tratamiento pre-germinativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posterior a lo anterior, las semillas y esquejes serán llevados a vivero para su germinación y propagación. 					
3	<p>Acción</p> <p>Viverización de individuos de las especies arbustivas <i>Adesmia aff. Pungens</i> Clos, <i>Atriplex clivicola</i> I.M Johnst., <i>Balbisia peduncularis</i> (Lindl) D. Don, <i>Caesalpinia angulata</i> (Hook & Arn) Bail, <i>Chorizanthe deserticola</i> Phil, <i>Heliotropium huascoense</i> I.M Johnst., <i>Nolana divaricata</i> (Lindl) I.M Johnst, <i>Lobelia polyphylla</i> Hook & Arn, <i>Oxalis gigantea</i> Bernéoud, <i>Senna cumingii</i> (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby, <i>Tetragonia maritima</i> Barnéoud, <i>Haplopappus deserticulus</i> Phil asociados al Plan de Manejo Biológico de Flora.</p>	<p>Fecha de inicio: 18 diciembre 2019</p> <p>Fecha de término: Durante toda la vigencia del PdC.</p>	<p>Viverización de individuos de las especies <i>Adesmia aff. Pungens</i> Clos, <i>Atriplex clivicola</i> I.M Johnst., <i>Balbisia peduncularis</i> (Lindl) D. Don, <i>Caesalpinia angulata</i> (Hook & Arn) Bail, <i>Chorizanthe deserticola</i> Phil, <i>Heliotropium huascoense</i> I.M Johnst., <i>Nolana divaricata</i> (Lindl) I.M Johnst, <i>Lobelia polyphylla</i> Hook & Arn, <i>Oxalis gigantea</i> Bernéoud, <i>Senna cumingii</i> (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby, <i>Tetragonia maritima</i> Barnéoud, <i>Haplopappus deserticulus</i> Phil realizada.</p>	<p>Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades asociadas de viverización. • Planilla de registro de individuos. • Registros fotográficos fechados y georreferenciados. 	\$30.000	<p>Impedimentos</p> <p>No aplica</p>
	<p>Forma de Implementación</p>			<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe que dé cuenta del estado de avance de la viverización. • Planilla de registro de individuos de la viverización. 		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>
	<p>La ejecución de la medida considera las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propagación de las especies recolectadas y seleccionadas. • Adquisición de semillas o esquejes a terceros, en 			<p>Reporte final</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe final que dé cuenta de las actividades realizadas. • Planilla de registro de individuos. • Consolidado de los costos totales incurridos. 		<p>No Aplica</p>

caso de no tener disponibilidad de semillas, plantas y/o esquejes.

- Siembra en almacigueras o en bandejas de germinación.
- Repique de las plántulas en bolsas de polietileno.

El detalle del número de individuos por especies a viverizar y con relación al vivero, así como su identificación y características se encuentran contenidas en los Anexos 7, 8 y 9. En relación con el número de individuos disponibles en vivero, se puede señalar lo siguiente (10.605) (Anexo 10):

ESPECIE	CANTIDAD
<i>Adesmia pungens</i>	0
<i>Atriplex clivicola</i>	10
<i>Balbisia peduncularis</i>	5.221
<i>Caesalpinia angulata</i>	392
<i>Chorizanthe deserticola</i>	128
<i>Haplopappus deserticulus</i>	1.549
<i>Heliotropium huascoensis</i>	1.610
<i>Nolana divaricata</i>	1.359
<i>Lobelia polyphylla</i>	300

	<table border="1"> <tr> <td><i>Oxalis gigantea</i></td> <td>Entregado</td> </tr> <tr> <td><i>Senna cumingii</i></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><i>Tetragonia maritima</i></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>10.605</td> </tr> </table>	<i>Oxalis gigantea</i>	Entregado	<i>Senna cumingii</i>	6	<i>Tetragonia maritima</i>	30	Total	10.605					
<i>Oxalis gigantea</i>	Entregado													
<i>Senna cumingii</i>	6													
<i>Tetragonia maritima</i>	30													
Total	10.605													
4	Acción	<p>Plantación de 4.712 individuos de cactáceas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en la Acción N°1.</p>		<p>Plantación de 4.712 individuos de cactáceas realizada en los sitios de relocalización autorizados.</p>	Reporte Inicial	\$10.000	Impedimentos							
					<ul style="list-style-type: none"> Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades asociadas de plantación. Planilla de registro de individuos. Registros fotográficos fechados y georreferenciados. 		No Aplica							
	Forma de Implementación				<p>La ejecución de la medida considera la reproducción de individuos de cactáceas, la que se realizará mediante la colecta manual de material vegetativo (esquejes y semillas principalmente) proveniente de sectores aledaños a las obras. El material vegetativo colectado será sometido a tratamientos de enraizamiento en vivero, prefiriendo el material proveniente de individuos ya relocalizados en sitios intervenidos por el proyecto, específicamente en los caminos internos denominados este-oeste 1 y este-oeste 3.</p>		<p>Fecha de inicio: Mayo de 2024</p> <p>Fecha de término: Diciembre de 2026</p>	Reporte de avance	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento					
					<ul style="list-style-type: none"> Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades realizadas. Planilla de registro de individuos. Informe de monitoreo de actividades de colecta, a los 6 meses de la ejecución de la acción. 		Reporte Final	<ul style="list-style-type: none"> Informe final que dé cuenta de las actividades realizadas. Informe de monitoreo de actividades de colecta. Consolidado de los costos totales incurridos. 						

<p>En caso de que exista baja disponibilidad de material vegetativo, este se podrá adquirir de proveedores nacionales desde la misma zona.</p> <p>La cuantificación y localización exacta de los individuos de cactáceas plantados se garantizará a través de las siguientes referencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Se identificarán mediante cartografía, su ubicación se incluirá en archivos en formato shapefile y kmz. •Los individuos de especies cactáceas serán marcados con placas identificadoras las que serán monitoreadas constantemente para evaluar daños y proceder a su reposición. <p>En relación con el número de cactáceas que ya se han plantado en el proyecto, se puede señalar que se han plantado 2.249 individuos, los cuales han sido informados a la SMA, mediante el Sistema de Seguimiento Ambiental (para mayor detalle revisar: https://ssa.sma.gob.cl/Reportes/InformeSeguimientoAmbiental/230679).</p>					
---	--	--	--	--	--

	Adicionalmente, se debe considerar un informe de monitoreo, posterior a la finalización de la última jornada de colecta, el que se deberá desarrollar en un plazo de entre 6 meses, del estado de dicho sector, que permita verificar que no se afectó a los individuos de los cuales se obtuvo el germoplasma.					
5	Acción	<u>Fecha de inicio:</u> Mayo de 2024 <u>Fecha de término:</u> Diciembre de 2026	Plantación de 70.042 individuos de arbustivas realizada en los sitios de relocalización autorizados	Reporte Inicial	\$75.000	Impedimentos
	Plantación de individuos de las especies arbustivas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en Acción N°1.			<ul style="list-style-type: none"> Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades asociadas de plantación. Planilla de registro de individuos. Registros fotográficos fechados y georreferenciados. 		No Aplica
	Forma de Implementación			Reporte de avance		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	La ejecución de la medida considera la reproducción de individuos de arbustiva, la que se realizará mediante la colecta de semillas en sectores aledaños al proyecto. El número total de individuos se complementará en base a los resultados obtenidos del diagnóstico del estado de implementación del Plan de Manejo Biológico de Flora (acción			<ul style="list-style-type: none"> Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades realizadas. Planilla de registro de individuos. 		No Aplica
				Reporte Final		
				<ul style="list-style-type: none"> Informe final que dé cuenta de las actividades realizadas. Consolidado de los costos totales incurridos. 		

<p>6), lo anterior con el fin de precisar el número efectivo a plantar, para alcanzar el número total de individuos establecidos en dicho plan, es decir, 70.042 individuos de arbustivas⁴.</p> <p>Producto de lo anterior, el número final de individuos plantados se basará en el informe final de la acción N°6.</p> <p>La cuantificación y localización exacta de los individuos de arbustivas plantados se garantizará a través de las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se identificarán mediante cartografía su ubicación, y se incluirá en archivos en formato shapefile y kmz. • Los individuos de especies arbustivas serán marcados con placas identificadoras las que serán monitoreadas trimestralmente para evaluar daños y proceder a su reposición. <p>En relación con el número de arbustivas que ya se han plantado en el proyecto, se puede señalar que se han plantado 2.013 individuos, los cuales han sido</p>					
---	--	--	--	--	--

⁴ Es importante señalar que mediante Carta de Pertinencia 20200310118, del 29 de mayo 2020, se modificó la superficie del proyecto, producto de una reducción del número de aerogeneradores, de 50 a 44, siendo la superficie de intervención aprobada es de 51,2 hectáreas, las cuales se reducen en 46,99 hectáreas respecto de la RCA N° 126/2018.

	informados a la SMA, mediante el Sistema de Seguimiento Ambiental (para mayor detalle revisar: https://ssa.sma.gob.cl/Reportes/InformeSeguimientoAmbiental/1007000).					
--	---	--	--	--	--	--

ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
6	Acción	<u>Fecha de inicio:</u> Noviembre 2024 <u>Fecha de término:</u> Febrero de 2025	Elaboración de diagnóstico sobre el estado de implementación del Plan de Manejo Biológico, en la forma y plazo indicados.	Reporte de avance	\$5.000	Impedimentos
	Desarrollo de diagnóstico del estado de implementación del Plan de Manejo Biológico de Flora.			<ul style="list-style-type: none"> Informe de diagnóstico sobre el estado de implementación del Plan de Manejo Biológico. Planilla de registro de datos. 		No aplica
	Forma de Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	La ejecución de la medida considera la Inspección en terreno del estado de implementación del Plan de Manejo Biológico de Flora. En esta actividad, se evaluarán los			<ul style="list-style-type: none"> Informe final que dé cuenta de las actividades realizadas. Consolidado de los costos totales incurridos 		No aplica

	<p>siguientes aspectos para las especies de cactáceas, arbustivas y geófitas consideradas en el plan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Especies rescatadas y relocalizadas. • Número de individuos por especie rescatados y relocalizados. • Porcentaje de sobrevivencia de individuos relocalizados. • Análisis de presencia de Geófitas en los sectores intervenidos, para determinar número de individuos a plantar en la acción 10. <p>A partir del levantamiento de información, se elaborará un informe que dé cuenta del estado de implementación del Plan de Manejo Biológico de Flora, así como el número de Geófitas a plantar (Acción 10), el cual deberá cumplir con los criterios establecidos en la Res. Ex. 223/2015 de la SMA.</p>					
	Acción	Fecha de inicio:		Reporte de avance		Impedimentos
7	Generar un procedimiento metodológico para la evaluación de éxito del rescate y relocalización de suculentas, arbustivas, geófitas y herbáceas, en función de lo	Desde la aprobación del PdC. Fecha de término:	Procedimiento metodológico desarrollado.	<ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento metodológico para la evaluación del éxito del rescate y relocalización de herbáceas. • Procedimiento 	\$2.000	No aplica

	comprometido en el Plan de Manejo Biológico.	Tres meses desde la aprobación del PdC.		<p>metodológico para la evaluación del éxito del rescate y relocalización de suculentas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento metodológico para la evaluación del éxito del rescate y relocalización de arbustivas. • Procedimiento metodológico para la evaluación del éxito del rescate y relocalización de geófitas. 		
	Forma de implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	Se elaborará un procedimiento que describa las metodologías a utilizar para estimar el porcentaje de éxito de las actividades de rescate y relocalización de suculentas, arbustivas, geófitas y herbáceas. Lo anterior, se realizará en conformidad con lo comprometido en el Apéndice 8-1 Plan de Manejo Biológico de Flora de la Adenda 2 de la evaluación del proyecto.			<ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento metodológico para la evaluación del éxito del rescate y relocalización consolidado. • Consolidado de los costos totales incurridos. 		No aplica
	Acción	Fecha de Inicio:		Reporte de avance		Impedimentos
8	Reemplazar los individuos de cactáceas, arbustivas y geófitas relocalizadas que se encuentren muertos o en malas condiciones fitosanitarias.	30 días desde la aprobación del PdC. Fecha de Término: Durante toda la vigencia del PdC.	Reemplazo de individuos de cactáceas, arbustivas y geófitas realizado.	<ul style="list-style-type: none"> • Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades. • Registros fotográficos fechados y georreferenciados de las actividades realizadas. 	\$10.000	No aplica

	Forma Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	<p>La ejecución de la medida considera las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ejecutará una campaña de terreno en otoño en las áreas de relocalización definidas en la Acción N°1, con la finalidad de identificar los individuos muertos o en malas condiciones fitosanitarias por condiciones naturales. Los criterios para la identificación de individuos muertos y el estado fitosanitario se detallan en el Anexo 11. • Los individuos identificados serán reemplazados por otros de la misma especie, en la estación de invierno del mismo año o el siguiente, en base a la disponibilidad de individuos en vivero y/o compra a terceros, siguiendo los mismos criterios utilizados para la revegetación original. • El replante se realizará en los sitios identificados en la acción N°1. • Esta labor se llevará a cabo con personal especializado en manejo de especies de flora, el cual tendrá la 			<ul style="list-style-type: none"> • Informe final que dé cuenta de las actividades realizadas. • Consolidado de los costos totales incurridos 		<p>No aplica</p>

	función de restituir la vegetación muerta o que presente mal estado fitosanitario.					
9	Acción	<u>Fecha de Inicio:</u> 30 días desde la aprobación del PDC. <u>Fecha de Término:</u> Tres meses desde la aprobación del PDC.	Procedimiento de implementación y evaluación operativo.	Reporte de avance	\$2.500	Impedimentos
	Desarrollar procedimiento de implementación y evaluación de Plan de Manejo Biológico de Flora.			<ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento de implementación y evaluación. • PPT de la capacitación asociada al procedimiento. • Registro de asistencia. • Fotografías que permitan constatar el desarrollo de la capacitación, con fecha y hora. 		No aplica
	Forma Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
Con la finalidad de garantizar la correcta implementación y evaluación del Plan de Manejo Biológico de Flora, se desarrollarán las siguientes actividades:			<ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento de implementación y evaluación. • Registros de asistencia a capacitación. • Consolidado de los costos totales incurridos. 	No aplica		
<ul style="list-style-type: none"> • Generación de un procedimiento para la implementación del plan, evaluando y estableciendo las medidas que se adoptarán para identificar y subsanar potenciales desviaciones. • Capacitación del personal que trabaja en operación y 						

	<p>mantenimiento del Parque eólico Cabo Leones III, en los contenidos del procedimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> Implementación del procedimiento, en las operaciones del proyecto. <p>En caso de ser requerido, el procedimiento podrá ser revisado y mejorado por el equipo de Cabo Leones III, debiendo ser reportado a la SMA durante toda la vigencia del PdC.</p>					
10	Acción	<p>Fecha de inicio: Tres meses desde la aprobación del PdC</p> <p>Fecha de término: Diciembre de 2027</p>	Plantación de individuos de geófitas realizada en los sitios de relocalización autorizados	Reporte de avance	\$75.000	Impedimentos
	Plantación de individuos de geófitas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en Acción N° 1.			<ul style="list-style-type: none"> Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades. Registros fotográficos fechados y georreferenciados de las actividades realizadas. 		No Aplica
	Forma de Implementación			Reporte Final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	La ejecución de la medida se basará en los resultados obtenidos del diagnóstico del estado de implementación del Plan de Manejo Biológico de Flora (acción 6), lo anterior con el fin de precisar el número efectivo a plantar, para alcanzar el éxito en el rescate de geófitas (el número total de individuos establecidos en dicho plan, el cual correspondía a			<ul style="list-style-type: none"> Informe final que dé cuenta de las actividades realizadas. Consolidado de los costos totales incurridos. 		No Aplica

	<p>964.125 individuos de geófitas⁵). Producto de lo anterior, el número final de individuos plantados se basará en el informe final de la acción N°6. En relación con este tema, según antecedentes de carácter interno, el número total de geófitas identificadas en la ejecución del proyecto fue menor al evaluado (Anexo 12). En este contexto y teniendo en cuenta que la cantidad de individuos de especies herbáceas que fue calculado para el PMB era referencial, al utilizar la extrapolación como herramienta de cálculo, se produjo una sobreestimación en el número real de individuos, dado lo anterior número final a plantar se basará en los resultados de la acción 6.</p> <p>La cuantificación y localización exacta de los individuos de geófitas plantados se garantizará a través de las siguientes referencias: Se identificarán mediante cartografía, su ubicación se incluirá en archivos en formatos shapefile.</p>					
	Acción	Fecha de Inicio:		Reporte de avance		Impedimentos
11	Desarrollar e implementar un plan de seguimiento ambiental trimestral de los sectores plantados asociados a la Acción 4, 5 y 10.	Desde el término de la implementación de medidas de plantación (Acción 4, 5 y 10).	Plan de seguimiento ambiental implementado y ejecutado.	<ul style="list-style-type: none"> Informe que dé cuenta del estado de avance de las actividades realizadas de forma trimestral. Registros y verificadores asociados a medidas 	\$7.000	No Aplica

⁵ Número por revisar en base a resultados de la acción 6.

		Fecha de Término: 12 meses desde el término de la implementación de medidas de plantación (diciembre 2028)		correctivas implementados, en caso de corresponder. <ul style="list-style-type: none"> Registros fotográficos fechados y georreferenciados. 		
	Forma Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	<p>Para el cumplimiento de la medida, se establecieron las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de actividades de terreno de inspección y verificación de la implementación de la acción 4, 5 y 10 respectivamente de forma Trimestral. Análisis de la información de terreno. Generar informe de seguimiento, en base a los criterios establecidos por la Resolución SMA N° 223/2015. Reportabilidad de resultados a la SMA en sistema SPDC. <p>Como parte de los seguimientos, se evaluará el porcentaje de éxito de las relocalizaciones comprometidas en las Acciones 4, 5 y 10. El porcentaje de éxito corresponderá al definido en el PMB, cuando corresponda, considerando que en caso de geófitas la detección de estas</p>			<ul style="list-style-type: none"> Informe final con datos consolidados. Consolidado de los costos totales incurridos. 		No Aplica

	<p>dependen de las condiciones ambientales.</p> <p>Atendido el hecho de que la expresión de las geófitas depende de las condiciones climáticas de las zonas de plantación, existe la posibilidad que, al momento de realizar el seguimiento, esta expresión no se ha materializado, lo que será informado en informe de seguimiento.</p> <p>Por último, se considerará en la ejecución de la medida, la identificación y corrección de eventuales desviaciones que se identifiquen en los informes de seguimiento, para la obtención de los porcentajes comprometidos en el PMB.</p>					
	Acción			Reporte de avance		Impedimentos
12	Implementar mecanismos de irrigación en sectores de relocalización de geófitas.	<p>Fecha de Inicio: Tres meses desde la aprobación del PdC</p> <p>Fecha de Término: Durante toda la vigencia del PdC.</p>	Mecanismo de irrigación de geófitas implementado	<ul style="list-style-type: none"> • Caracterización del mecanismo de irrigación a utilizar. • Reporte trimestral de las actividades de irrigación implementadas. • Los reportes por entregar considerarán un análisis de predimiento de las geófitas relocalizadas para efectos de verificar la efectividad de la medida. 	\$25.000	No aplica

	<p>Forma Implementación</p> <p>Con el objetivo de incrementar las probabilidades de prendimientos de ejemplares de especies geófitas relocalizadas, y para mejorar las condiciones del terreno, se implementarán mecanismos de irrigación en los sectores de relocalización de geófitas que promuevan condiciones ambientales favorables para su desarrollo. Estas acciones de irrigación no serán permanentes, ya que se busca asegurar el establecimiento de dichos individuos.</p>			<p>Reporte final</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consolidado de actividades de irrigación ejecutadas, que incluya un análisis de prendimiento de las geófitas relocalizadas para efectos de verificar la efectividad de la medida. • Consolidado de los costos totales incurridos. 		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p> <p>No aplica</p>
13	<p>Acción</p> <p>Generar investigación de germinación desde semilla y prendimiento de especies geófitas.</p>	<p>Fecha de inicio: Desde la aprobación del PdC</p> <p>Fecha de término: 12 meses desde la aprobación del PdC</p>	<p>Informe de investigación de tratamientos de germinación para geófitas, y mecanismos de evaluación de prendimiento.</p>	<p>Reporte de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planilla de monitoreo de estado de semillas para colecta de especies geófitas. • Registro de ingreso de semillas para tratamiento germinativo. • Informe de estado de avance de la implementación de los tratamientos de germinación de semillas. • Informe de estado de avance de la implementación de los tratamientos de prendimiento en terreno. 	\$12.000	<p>Impedimentos</p> <p>No aplica</p>

Forma Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
<p>La ejecución de la medida tendrá como referencia, los resultados obtenidos del diagnóstico del estado de implementación del Plan de Manejo Biológico de flora, en la definición de las especies objeto de la investigación.</p> <p>El desarrollo de la investigación se realizará a través de una Universidad u otra Institución académica.</p> <p>La implementación de los tratamientos germinativos se definirá según la disposición de semillas de las especies objeto de protección.</p> <p>El estudio de prendimiento se desarrollará una vez plantadas las especies de geófitas, y realizados los tratamientos de germinación y mantención en vivero.</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Informe final de los resultados de los tratamientos germinativos y análisis de prendimiento en terreno. • Consolidado de los costos totales incurridos 		<p>No aplica</p>

Cargo 2

DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS													
IDENTIFICADOR DEL HECHO	2												
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<p><i>“Incumplimiento del Plan de Rescate y Relocalización de reptiles, lo que se manifiesta en:</i></p> <p><i>a) No realizar rescate de las especies <i>Liolaemus atacamensis</i>, <i>Liolaemus velosoi</i> y <i>Callopistes maculatus</i>;</i></p> <p><i>b) Porcentaje de éxito de recaptura de los informes de 30 y 60 días posteriores a la relocalización presentan menos de un 10% de éxito;</i></p> <p><i>c) Campañas de rescate y relocalización se realizaron 38 días previo a la construcción de obras;</i></p> <p><i>d) Realizar rescate y relocalización en época reproductiva (primavera);</i></p> <p><i>e) No se presentó descripción sobre estado reproductivo y ectoparásitos de los individuos rescatados;</i></p> <p><i>f) No se presentó caracterización del ambiente donde se realizó relocalización”.</i></p>												
NORMATIVA PERTINENTE	<p>Sobre el hecho infraccional N°2, los actos u omisiones que constituyen infracciones conforme artículo 35 a) de la LOSMA, en cuanto a condiciones, normas y medidas eventualmente infringidas, particularmente, la RCA 126/2018 que califica favorablemente el proyecto “Proyecto Eólico Cabo Leones III”, establece:</p> <p>Considerando 7.2. a) Plan de Rescate y Relocalización de reptiles.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Componente ambiental</td> <td>Fauna</td> </tr> <tr> <td>Fase Previo a la construcción</td> <td>Fase Previo a la construcción</td> </tr> <tr> <td>Impacto ambiental</td> <td>Perturbación de hábitat para la fauna de baja movilidad Pérdida de individuos de especies protegidas de fauna de baja movilidad</td> </tr> <tr> <td>Tipo de Medida</td> <td>Mitigación</td> </tr> <tr> <td>Nombre de la medida</td> <td>Plan de rescate y relocalización de reptiles</td> </tr> <tr> <td>Objetivo</td> <td>El Plan de rescate tiene por objetivo el rescate y relocalización de reptiles en categoría de conservación, trasladando a los individuos hacia sitios que no vayan a ser intervenidas por el Proyecto. Las especies que serán objeto de esta medida son las siguientes: Casi amenazada: <i>Callopistes maculatus</i> (iguana), <i>Liolaemus nigromaculatus</i> (lagartija de mancha negra), <i>Liolaemus</i>. <i>Nitidus</i> (lagarto nítido) y <i>Liolaemus velosoi</i> (lagartija de Veloso). Preocupación menor: <i>Homonota</i></td> </tr> </tbody> </table>	Componente ambiental	Fauna	Fase Previo a la construcción	Fase Previo a la construcción	Impacto ambiental	Perturbación de hábitat para la fauna de baja movilidad Pérdida de individuos de especies protegidas de fauna de baja movilidad	Tipo de Medida	Mitigación	Nombre de la medida	Plan de rescate y relocalización de reptiles	Objetivo	El Plan de rescate tiene por objetivo el rescate y relocalización de reptiles en categoría de conservación, trasladando a los individuos hacia sitios que no vayan a ser intervenidas por el Proyecto. Las especies que serán objeto de esta medida son las siguientes: Casi amenazada: <i>Callopistes maculatus</i> (iguana), <i>Liolaemus nigromaculatus</i> (lagartija de mancha negra), <i>Liolaemus</i> . <i>Nitidus</i> (lagarto nítido) y <i>Liolaemus velosoi</i> (lagartija de Veloso). Preocupación menor: <i>Homonota</i>
Componente ambiental	Fauna												
Fase Previo a la construcción	Fase Previo a la construcción												
Impacto ambiental	Perturbación de hábitat para la fauna de baja movilidad Pérdida de individuos de especies protegidas de fauna de baja movilidad												
Tipo de Medida	Mitigación												
Nombre de la medida	Plan de rescate y relocalización de reptiles												
Objetivo	El Plan de rescate tiene por objetivo el rescate y relocalización de reptiles en categoría de conservación, trasladando a los individuos hacia sitios que no vayan a ser intervenidas por el Proyecto. Las especies que serán objeto de esta medida son las siguientes: Casi amenazada: <i>Callopistes maculatus</i> (iguana), <i>Liolaemus nigromaculatus</i> (lagartija de mancha negra), <i>Liolaemus</i> . <i>Nitidus</i> (lagarto nítido) y <i>Liolaemus velosoi</i> (lagartija de Veloso). Preocupación menor: <i>Homonota</i>												

		<p><i>gaudichaudii</i> (Salamanqueja del norte chico), <i>Liolaemus atacamensis</i> (lagartija de Atacama), <i>Liolaemus fuscus</i> (largatija oscura), <i>Liolaemus platei</i> (lagartija de Plate), <i>Philodryas chamissonis</i> (culebra de cola corta) y <i>Tachymenis chilensis</i> (culebra de cola corta). Vulnerable: <i>Liolaemus silvai</i> (lagartija de Silva).</p>	
	<p>Descripción de la medida</p>	<p>(...)</p> <p>- Se realizará el rescate y captura de las especies señaladas, previo al inicio de las labores de construcción correspondientes para un área determinada, siguiendo los criterios y recomendaciones establecidos por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG).</p> <p>- Los trabajos de rescate y relocalización se efectuarán en forma progresiva, en la medida que se establezca el requerimiento de habilitación de áreas de Proyecto, conforme avanzan sus etapas de construcción.</p> <p>(...)</p> <p>Luego de la captura cada ejemplar será fotografiado, determinado a nivel de especie, sexado, masado y marcado con tinta indeleble para su relocalización y posterior seguimiento.</p> <p>(...)</p> <p>- El indicador de éxito de esta medida será el porcentaje de recaptura por especie en relación al total de individuos relocalizados, considerando la temporalidad del periodo de monitoreo. Según un estudio realizado en Chile (Lobos et al. 2013), con otras especies de reptiles, encontraron que las tasas de recaptura para las especies fluctuaron entre un 12 a un 29 %. En el monitoreo realizado en el parque eólico contiguo San Juan, las tasas de recapturas fueron de 5% a 20%. Para esta actividad se considerará que por sobre un 10% de recaptura será un umbral apropiado para determinar si esta medida fue o no exitosa.</p>	
	<p>Justificación de la medida</p>	<p>Las actividades del Proyecto que generan impacto sobre la fauna terrestre de baja movilidad por perturbación de hábitat se relacionan con aquellas actividades como desbroce y escarpe, excavaciones, e instalación de estructuras. Durante la construcción, las actividades de movimiento de tierra para la habilitación de caminos internos y aerogeneradores, plataformas, canalizaciones subterráneas e instalación de faenas, provocarán una perturbación del hábitat y pérdida de individuos para las especies de reptiles en categoría de conservación.</p>	
	<p>Lugar, forma y oportunidad de implementación</p>	<p>(...)</p> <p>La etapa de ejecución de la medida será previa a la etapa de construcción del Proyecto, conforme avancen las obras que intervienen las áreas en que se ubican las especies de reptiles a relocalizar.</p> <p>(...)</p>	

		<p>Además, se caracterizará el ambiente, con parámetros como cobertura vegetal (ej. de arbustos, cactus) y presencia de rocas, arena o tierra, con el fin de estimar densidad de reptiles en distintos ambientes, y para relocalizar a los ejemplares en ambientes de similar fisionomía.</p> <p>Se contemplan campañas de rescate y relocalización, durante los 15 días previos de la fecha confirmada de ejecución de las obras de construcción, para evitar de esta forma la recolonización de individuos desde las zonas de relocalización.</p> <p>(...)</p> <p>La relocalización de los ejemplares capturados se realizará dentro del predio del Proyecto. El sitio de relocalización propuesto tiene una superficie de 188,89 ha, más de 3 veces el área de intervención del Proyecto (51,2 ha). Esta área cumple con las condiciones indicadas en la Guía de Evaluación Ambiental (SAG, 2016), ya que corresponde a un sector con elementos ambientales similares al lugar que será intervenido, tales como: pendiente, exposición, altitud, formaciones vegetales, especies dominantes, sustrato, presencia de depredadores, entre otros (mayores detalles se presentan en el Anexo 8 "PAS 146" de la Adenda).</p> <p>(...)</p> <p>Con el objetivo de facilitar la realización de futuros monitoreos, los sitios de relocalización serán georreferenciados y marcados mediante estacas.</p>	
	Indicador de cumplimiento de la medida	El indicador de cumplimiento para esta medida será la entrega de un informe parcial posterior a cada una de las campañas de monitoreo, más un informe recopilatorio final por cada fase de construcción 1 y 2, enviados a la Superintendencia del Medio Ambiente, y detallados en el Plan de Seguimiento correspondiente a la presente medida.	
Considerando 8.2 a) Plan de seguimiento de la medida recate y relocalización de Reptiles			
Fase	Construcción		
Componente ambiental	Fauna		
Impacto Ambiental	Perturbación de hábitat para fauna de baja movilidad Pérdida de individuos de especies protegidas de fauna de baja movilidad		
Medidas asociadas	Plan de Rescate y Relocalización de Reptiles		
Ubicación puntos de control	<p>La evaluación se realizará en los lugares de relocalización de ejemplares, los cuales estarán georreferenciados y marcados mediante estacas, dentro del área presentada para dicho fin.</p> <p>Se consideran como puntos de muestreo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los lugares donde se reinsertaron los reptiles rescatados; y - Puntos aleatorios (que comprendan hábitats utilizados por las especies) dentro de 1 ha a la redonda del área de inserción. 		

		(...)
	Parámetros para medir	<p>Con el fin de evaluar la efectividad de la medida, se monitoreará la presencia y abundancia de ejemplares, tanto en las áreas de relocalización como en puntos aleatorios descritos en el apartado anterior.</p> <p>Para cada individuo recapturado se registrarán los siguientes parámetros: código del individuo; sexo; edad; especie; características morfológicas; longitud total del cuerpo, longitud de cola, masa corporal, estado reproductivo, presencia de ectoparásitos.</p> <p>Hábitat en el que fue observado; y registro fotográfico.</p> <p>El indicador de éxito de esta medida será el porcentaje de recaptura por especie en relación al total de individuos relocalizados.</p>
	Límites permitidos/ comprometidos	<p>El éxito de la medida se evaluará según el porcentaje de individuos relocalizados/recapturados en relación al número de ejemplares locales, considerando la temporalidad del periodo de monitoreo. Según un estudio realizado en Chile (Lobos et al., 2013), con otras especies de reptiles, encontraron que las tasas de recaptura para las especies fluctuaron entre un 12 a un 29 %. En monitoreos realizados en otros proyectos aledaños al presente proyecto, las tasas de recapturas fueron de un 5% a un 20%. Por lo anterior, para esta actividad se considerará que por sobre un 10% de recaptura será un umbral apropiado para determinar si esta medida fue o no exitosa.</p>
	Duración y frecuencia del monitoreo	<p>Una vez ejecutado el rescate y relocalización de reptiles, se hará el correspondiente seguimiento, a los 15, 30 días y 2 meses posteriores a la liberación, a objeto de verificar la permanencia y adaptación definitiva de los ejemplares en el área de relocalización y evaluar la eficacia y éxito del programa de rescate.</p>
	Plazo y frecuencia de entrega de informe	<p>El indicador de cumplimiento para esta medida será la entrega de un informe parcial posterior a cada una de las campañas de monitoreo, más un informe recopilatorio final por cada fase de construcción 1 y 2, enviados a la Superintendencia del Medio Ambiente.</p>
	<p>Adenda del Estudio de Impacto Ambiental “Parque Eólico Cabo Leones III”, punto 7.2 ii</p> <p>“Para prevenir la afectación del proceso reproductivo de las especies registradas en el área de emplazamiento del proyecto, las labores de construcción de este como las medidas de mitigación a implementar, se privilegiará no ejecutarlas en primavera, momento peak de la época reproductiva. Como medio de verificación se considerará el aviso al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) regional, con 10 días hábiles de anticipación, el cual requerido por el mismo de captura de fauna derivado del PAS 146”</p>	
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O	<p>A partir del análisis de los antecedentes revisados sobre el Cargo 2 del procedimiento sancionatorio iniciado por medio de la Res. Ex. N° 1/ ROL F-009-2023, se concluye que, sin perjuicio de no haber ejecutado la medida “Plan de Rescate y</p>	

FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	<p>Relocalización de Reptiles” en los términos exigidos en la RCA 126/2018, no se han generado efectos en la fauna terrestre, especialmente en las poblaciones de reptiles objeto de la medida.</p> <p>Dado lo anterior se rechaza la hipótesis de generación de efectos ambientales a la componente fauna (Reptiles).</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, dada la temporalidad de la medida y la falta de verificabilidad de las fichas de terreno, es posible reconocer que la forma y tiempo de ejecución de la medida se tradujo en la potencial afectación de algunos individuos de la Herpetofauna.</p> <p>Para más antecedentes revisar Minuta de efectos disponible en Anexo 13.</p>					
FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS	<p>En atención a la potencial afectación descrita, las acciones propuestas consisten en:</p> <p>Una caracterización ambiental del área de relocalización, la implementación de un Plan de Enriquecimiento de Hábitats (PEH), la implementación de un Plan de Seguimiento de Herpetofauna (PSH), así como la instalación de señalética informativa de herpetofauna asociado al PEH.</p>					
PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS						
METAS						
<ul style="list-style-type: none"> • Implementar medidas asociadas al Plan de Rescate y Relocalización de reptiles. • Ejecutar actividades de enriquecimiento de hábitat (PEH) y seguimiento de herpetofauna (PSH). 						
PLAN DE ACCIONES						
ACCIONES EJECUTADAS						
Incluir todas las acciones cuya ejecución ya finalizó o finalizará antes de la aprobación del Programa.						
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y	(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias

		las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	cumplimiento de las acciones y metas definidas)			que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)	
14	Acción	<p>Con la finalidad de garantizar la correcta implementación de la caracterización ambiental del área de relocalización, se desarrollarán las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campaña de terreno para validación de las áreas de relocalización verificando los criterios de selección de sitio de relocalización. • Identificación de sectores sin intervención de proyecto. • Identificación de factibilidad técnica del sitio de relocalización. • Reconocimiento de tipo de vegetación. • Reconocimiento de la distribución espacial de las especies, mediante el análisis de refugios utilizados. • Presentar los puntos de liberación fechados y georreferenciados. <p>Para más detalles revisar Anexo 3</p>	<p>Fecha de inicio: Abril de 2023</p> <p>Fecha de término: Junio de 2023</p>	<p>Informe con los resultados de la caracterización del área de relocalización realizado.</p>	\$2.500	Impedimentos	
	Desarrollar caracterización ambiental del área de relocalización.					<p>Reporte Inicial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe de caracterización ambiental. 	No Aplica
	Forma de Implementación					<p>Reportes de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe de caracterización ambiental del área de relocalización. • Planilla de resultados. 	<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>
						<p>Reporte final</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe final con datos consolidados. • Planilla de resultados. • Consolidado de los costos totales incurridos 	No Aplica
ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR							

Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
15	Acción	<p>Fecha de Inicio: 30 días desde notificación de la aprobación del PdC.</p> <p>Fecha de Término: Tres meses desde la aprobación del PdC.</p>	<p>Remisión de la versión final del Plan de Enriquecimiento de Hábitat.</p> <p>Implementación de la totalidad de los sitios de enriquecimiento de hábitats de herpetofauna.</p>	Reporte de avance	\$10.000	Impedimentos
	Elaborar e Implementar un Plan de Enriquecimiento de Hábitats (PEH) para especies de reptiles en área de relocalización.			<ul style="list-style-type: none"> Versión final del Plan de Enriquecimiento de Hábitat. Cotización para la elaboración e implementación del Plan de Enriquecimiento de Hábitat. Cotización de servicios. Reporte de estado de pircas en base a formato de la Res. Ex. SMA 223/2015. 		No aplica
	Forma Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	Para el cumplimiento de la medida, se establecieron las siguientes acciones: 1) Elaboración del Plan de Enriquecimiento de Hábitat (PEH) cuyo			<ul style="list-style-type: none"> Informe final con datos consolidados. Consolidado de los costos totales incurridos. 		No aplica

	<p>contenido abordará al menos los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Levantamiento inicial del estado de la herpetofauna. • Metodología para la determinación del número de pircas requeridas a construir. • Definición de diseño de pircas de piedras a implementar. • Determinación de la localización de pircas. • Construcción de pircas de enriquecimiento. • Cronograma de actividades. • Seguimiento del estado de Pircas, en base a formato de la Res. Ex. SMA 223/2015 (Revisar acción 16). <p>Todo lo anterior busca abordar la potencial afectación de algunos individuos de herpetofauna, debido a la estación en la que se llevó a cabo el proceso de rescate de dichos individuos.</p>					
16	Acción	<p>Fecha de Inicio: Desde el cuarto mes desde la aprobación del PdC.</p> <p>Fecha de Término: Diecisiete meses desde la aprobación del PdC.</p>	<p>Definición de Plan de Seguimiento de Herpetofauna (PSH).</p> <p>Ejecución de la totalidad de las campañas de monitoreo del Plan de Seguimiento de Herpetofauna.</p> <p>Remisión de la totalidad de los informes a la SMA.</p>	Reporte de avance	\$10.000	impedimentos
	Realizar Plan de Seguimiento de Herpetofauna (PSH) en las pircas y sus alrededores.			<ul style="list-style-type: none"> • Versión final de Plan de Seguimiento de Herpetofauna. • Cotización del Plan de Seguimiento de Herpetofauna. • Informe con resultados de las campañas de monitoreo realizadas en el periodo. 		No aplica
	Forma de implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

	<p>Elaboración de un Plan de Seguimiento de la Herpetofauna (PSH), el que tendrá por objeto realizar el seguimiento del estado de la herpetofauna asociada a las Pircas considerando los alrededores de estas.</p> <p>Este plan contendrá al menos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definición de método de muestreo: <ul style="list-style-type: none"> • Justificación de áreas de monitoreo • Metodología de levantamiento de información y análisis de biodiversidad • Definición de la reportabilidad del PSH que incluye frecuencia, duración, tipo de informe y cronograma de los monitoreos. 2. Implementación del Plan de Seguimiento de Herpetofauna. <ul style="list-style-type: none"> • Se considera un mes para la contratación de la empresa ejecutora y preparación de la primera campaña de monitoreo. • La ejecución de monitoreo del estado de la herpetofauna deberá considerar la variación estacional, teniendo 4 campañas de monitoreo ambiental de carácter estacional como resultado final. 3. Elaboración de informe de resultado de monitoreo, a presentar al mes siguiente de la última campaña de la estación, cuyo contenido estará conforme a los criterios de la Res. Ex. 223/2015 SMA, y serán remitidos a la SMA. 			<ul style="list-style-type: none"> • Informe final con datos consolidados. • Consolidado de los costos totales incurridos. 		<p>No aplica</p>
--	---	--	--	--	--	------------------

17	Acción			Reporte de avance		Impedimentos
	Desarrollar procedimiento de implementación y seguimiento de Plan de Enriquecimiento.			<ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento de implementación y seguimiento en versión final. • PPT de la capacitación asociada a al procedimiento. • Registro de asistencia de capacitación. • Fotografías que permitan constatar el desarrollo de la capacitación, con fecha y hora. 		No aplica
	Forma Implementación	Fecha de Inicio: 30 días desde la aprobación del PdC.	Procedimiento de implementación y seguimiento de Plan de Enriquecimiento.	Reporte final	\$1.500	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	Con la finalidad de garantizar la correcta implementación del Plan de Enriquecimiento y correcta mantención en el tiempo, se desarrollarán las siguientes actividades: <ul style="list-style-type: none"> • Generación de un procedimiento para la implementación del plan, estableciendo las medidas que se adoptarán para identificar y subsanar potenciales desviaciones. • Capacitación del personal que trabaja en operación y mantenimiento del parque eólico Cabo Leones III, en los contenidos del procedimiento. • Implementación del procedimiento, en las operaciones del proyecto. 	Fecha de Término: Tres meses desde la aprobación del PdC.		<ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento de implementación y evaluación. • Registros de asistencia a capacitación. • Consolidado de los costos totales incurridos 		No aplica

	En caso de ser requerido, el procedimiento podrá ser revisado y mejorado por el equipo de Cabo Leones III.					
--	--	--	--	--	--	--

Cargo 3

DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS													
IDENTIFICADOR DEL HECHO	3												
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	<i>“Ahuyentamiento de cururos se realizó más de dos semanas antes del inicio de la construcción de las obras del Proyecto”</i>												
NORMATIVA PERTINENTE	<p>Sobre el hecho infraccional N°3, los actos u omisiones que constituyen infracciones conforme artículo 35 a) de la LOSMA, en cuanto a condiciones, normas y medidas eventualmente infringidas, particularmente, la RCA 126/2018 que califica favorablemente el proyecto “Proyecto Parque Eólico Cabo Leones III”, establece:</p> <p><u>Considerando N°7.2 b) Plan de Perturbación Controlada de Cururos, RCA 126/2018</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fase</th> <th>Construcción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Componente ambiental</td> <td>Fauna</td> </tr> <tr> <td>Impacto ambiental</td> <td>Perturbación de hábitat para la fauna de baja movilidad Pérdida de individuos de especies protegidas de fauna de baja movilidad</td> </tr> <tr> <td>Tipo de medida</td> <td>Mitigación</td> </tr> <tr> <td>Nombre de la medida</td> <td>Plan de Perturbación Controlada de Cururos</td> </tr> <tr> <td>Objetivo</td> <td>El objetivo del plan consiste en minimizar el efecto de las actividades del Proyecto sobre potenciales colonias activas de cururo (<i>Spalacopus cyanus</i>), que puedan encontrarse dentro del área de afección directa</td> </tr> </tbody> </table>	Fase	Construcción	Componente ambiental	Fauna	Impacto ambiental	Perturbación de hábitat para la fauna de baja movilidad Pérdida de individuos de especies protegidas de fauna de baja movilidad	Tipo de medida	Mitigación	Nombre de la medida	Plan de Perturbación Controlada de Cururos	Objetivo	El objetivo del plan consiste en minimizar el efecto de las actividades del Proyecto sobre potenciales colonias activas de cururo (<i>Spalacopus cyanus</i>), que puedan encontrarse dentro del área de afección directa
Fase	Construcción												
Componente ambiental	Fauna												
Impacto ambiental	Perturbación de hábitat para la fauna de baja movilidad Pérdida de individuos de especies protegidas de fauna de baja movilidad												
Tipo de medida	Mitigación												
Nombre de la medida	Plan de Perturbación Controlada de Cururos												
Objetivo	El objetivo del plan consiste en minimizar el efecto de las actividades del Proyecto sobre potenciales colonias activas de cururo (<i>Spalacopus cyanus</i>), que puedan encontrarse dentro del área de afección directa												

		de las obras del Proyecto, mediante el traslado de éstas por perturbación controlada.	
	Descripción de la medida	La perturbación controlada consistirá en inducir el abandono paulatino de los cururos de la zona de obras, perturbando parcialmente y en forma muy localizada la superficie del terreno donde se encuentran las colonias activas, con ello, se provoca una respuesta de huida orientada en una dirección planificada. El desplazamiento se deberá promover hacia sectores aledaños que no serán parte del área de influencia directa de las obras del Proyecto (50 mt a la redonda de cada punto). Cada colonia será caracterizada de acuerdo a su perímetro total y número de agujeros de salida de galerías.	
	Justificación de la medida	Las actividades del Proyecto que generan impacto sobre la fauna terrestre de baja movilidad, por perturbación de hábitat, se relacionan con aquellas actividades como desbroce y escarpe, excavaciones, e instalación de estructuras. Durante la construcción, las actividades de movimiento de tierra para la habilitación de caminos internos y aerogeneradores, plataformas, canalizaciones subterráneas e instalación de faenas, provocarán una perturbación del hábitat para las especies de reptiles en categoría de conservación.	
	Lugar, forma y oportunidad de la medida	<p>(...)</p> <p>La etapa de ejecución de la medida será previa a la etapa de la construcción del Proyecto, conforme avancen las obras que intervienen las áreas en que se ubican las especies de reptiles a relocalizar.</p> <p>(...)</p> <p>La aplicación del plan se realizará de acuerdo al cronograma de avance del Proyecto, debido a que entre el ahuyentamiento y el comienzo de las obras no deben transcurrir más de dos semanas, debido a la posibilidad de recolonización por parte de la fauna ahuyentada.</p> <p>(...)</p> <p>La perturbación controlada se efectuará en los sectores identificados con presencia de colonias activas. Para el caso de aquellas colonias clasificadas como semiactivas, se evaluará nuevamente su estado al momento de aplicar el plan de ahuyentamiento; si éstas continúan semiactivas o inactivas, no se realizará perturbación.</p>	

		<p>La perturbación controlada consistirá en inducir el abandono paulatino de los cururos de la zona de obras, perturbando parcialmente y en forma muy localizada la superficie del terreno donde se encuentran las colonias activas, con ello, se provoca una respuesta de huida orientada en una dirección planificada. El desplazamiento se deberá promover hacia sectores aledaños que no serán parte del área de influencia directa de las obras del Proyecto (50 mt a la redonda de cada punto). Cada colonia será caracterizada de acuerdo a su perímetro total y número de agujeros de salida de galerías. (...)</p>	
<p>DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS</p>	<p>Indicador de cumplimiento de la medida</p>	<p>El indicador de cumplimiento de esta medida será mediante un informe final para cada una de las fases 1 y 2 de construcción con los resultados de este seguimiento, los que se enviarán a la autoridad ambiental, una vez transcurridos los 30 días desde finalizada cada fase.</p>	<p>A partir del análisis de los antecedentes revisados sobre el Cargo 3 del procedimiento sancionatorio iniciado por medio de la Res. Ex. N° 1/ ROL F-009-2023, se concluye que, sin perjuicio de no haber ejecutado la medida de Perturbación Controlada de Cururos, en los términos exigidos en la RCA 126/2018, no se han generado efectos en la fauna terrestre, especialmente en las colonias de cururos objeto de la medida.</p> <p>Dado lo anterior se rechaza la hipótesis de generación de efectos ambientales a la componente fauna en específico de la especie <i>Spalacopus cyanus</i>.</p> <p>Sin perjuicio de lo anterior, se verifica un mayor tiempo entre la aplicación de la medida de perturbación controlada y la ejecución de las obras, respecto a lo establecido en el instrumento de carácter ambiental que regula al proyecto, lo que ha generado la potencial recolonización de cururos en el área objeto de la medida.</p> <p>Para más antecedentes revisar Minuta de efectos disponible en Anexo 14.</p>
<p>FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS</p>		<p>En atención a la potencial recolonización generada, las acciones propuestas consisten en:</p> <p>Realizar capacitaciones sobre la protección de fauna, luego se encuentra el desarrollo de un plan de seguimiento ambiental trimestral de colonias de cururos presentes en el área del Proyecto, así como también elaborar e implementar un Plan de Enriquecimiento de Hábitats (PEH) para cururos (<i>Spalacopus cyanus</i>) en área de traslocación, concluyendo con un Plan de Seguimiento del Plan de Enriquecimiento de hábitat (PS-PEH) para cururos.</p>	

PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

METAS

- Implementar medidas para evitar la afectación de fauna y ejecutar actividades de seguimiento ambiental

PLAN DE ACCIONES

ACCIONES PRINCIPALES EJECUTADAS

Incluir todas las acciones que han iniciado su ejecución o se iniciarán antes de la aprobación del Programa.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(fecha precisa de inicio para acciones ya iniciadas y fecha estimada para las próximas a iniciarse, y plazo de ejecución)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reporte Inicial, Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
No Aplica	Acción	No Aplica	No Aplica	Reporte Inicial	No Aplica	Impedimentos
	No Aplica			No Aplica		No Aplica
	Forma de Implementación			No Aplica		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	No Aplica			Reporte final		No Aplica
				No Aplica		

ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR						
Incluir todas las acciones no iniciadas por ejecutar a partir de la aprobación del Programa.						
N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(periodo único a partir de la notificación de la aprobación del PDC, definido con un inicio y término de forma independiente de otras acciones)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
18	Acción	<p>Fecha de Inicio: Un mes desde la aprobación del PdC.</p> <p>Fecha de Término: Doce meses desde la aprobación del PdC.</p>	Capacitación del personal de operación y mantenimiento del parque eólico Cabo Leones III.	Reporte de avance	\$1.500	Impedimentos
	Realizar capacitaciones en protección de fauna (<i>Spalacopus cyanus</i>).			<ul style="list-style-type: none"> Registro de asistencia de capacitación. Copia del programa de capacitación impartido. Registros fotográficos fechado y georreferenciado o sobre la actividad de capacitación. 		No aplica
	Forma Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

	<p>La ejecución de la medida considerará las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se realizará una capacitación semestral a personal que participa en la operación del proyecto relacionado a protección de fauna, con especial énfasis en cururos. • Esta capacitación la realizará personal de empresa externa. • La asistencia a la capacitación quedará registrada en una ficha de asistencia dispuesta para ello. 			<ul style="list-style-type: none"> • Informe consolidado del registro de las capacitaciones. • Consolidado de los costos totales incurridos. 		No aplica
	Acción			Reporte de avance		Impedimentos
19	Desarrollar plan de seguimiento ambiental trimestral de colonias de cururos presentes en el área del Proyecto.	<p>Fecha de Inicio: 30 días desde la aprobación del PDC.</p> <p>Fecha de Término: doce meses desde la aprobación del PDC.</p>	Plan de seguimiento implementado y ejecutado	<ul style="list-style-type: none"> • Informe que dé cuenta del estado de avance de la acción. • Registro de actividades de terreno ejecutadas. 	\$5.000	No aplica

				<ul style="list-style-type: none"> Cotización de servicios. 		
	Forma Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	<p>Para el cumplimiento de la medida, se establecieron las siguientes acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> Contratación de servicio de seguimiento ambiental. Desarrollo de actividades de terreno de inspección y verificación. Análisis de la información. Generar informe de seguimiento, en base a los criterios de la Resolución SMA N° 223/2015. Reportabilidad de resultados a la SMA mediante sistema SPDC. 			<ul style="list-style-type: none"> Informe final con datos consolidados. Consolidación de los costos totales incurridos 		No aplica
	Acción	Fecha de Inicio:	Remisión de la versión final del Plan de Enriquecimiento de Hábitat (PEH) para cururos.	Reporte de avance		Impedimentos
20	Elaborar e implementar un Plan de Enriquecimiento de hábitats (PEH) para cururos (<i>Spalacopus</i>)	Desde notificación de la aprobación del PdC. Fecha de Término:	Implementación de la medida en la totalidad de los sitios identificados.	<ul style="list-style-type: none"> Versión final del Plan de Enriquecimiento de Hábitat para cururos 	\$7.500	No aplica

	<p><i>cyanus</i>) en área de traslocación.</p>	<p>Diecisiete (17) meses desde la aprobación del PdC.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Cotización para la elaboración e implementación del Plan de Enriquecimiento de Hábitat para cururos • Cotización de servicios. • Informes de resultados de las campañas de monitoreo realizadas en el periodo, según corresponda. 		
	<p>Forma Implementación</p>			<p>Reporte final</p>		<p>Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento</p>
	<p>Para el cumplimiento de la medida se establecieron las siguientes acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contratación de la empresa ejecutora del Plan de Enriquecimiento. 2. Elaboración del Plan de Enriquecimiento de Hábitat (PEH) para cururos, cuyo contenido abordará al menos los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"> • Levantamiento inicial del estado de 			<ul style="list-style-type: none"> • Informe consolidado de desarrollo e implementación del Plan. • Consolidado de los costos totales incurridos. 		<p>No aplica</p>

	<p>las colonias de cururos, madrigueras activas e inactivas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodología para la determinación del número de curureras a enriquecer y método de riego de geófitas. • Determinación de localización de las curureras a enriquecer y disponibilidad de geófitas. • Mejoramiento del hábitat natural (riego de geófitas) • Descripción del monitoreo del PEH para cururos • Cronograma de actividades <p>El detalle de las actividades a desarrollar en este punto se presenta en el Anexo 5, a cargo de la Empresa COYAM SpA.</p> <p>3. Implementación del Plan de Enriquecimiento de Hábitat (PEH) para cururos..</p>					
--	--	--	--	--	--	--

21	Acción			Reporte de avance	\$2.500	Impedimentos
	Elaborar e implementar un Plan de Seguimiento del Plan de Enriquecimiento de hábitat (PS-PEH) para cururos.	Fecha de Inicio: Un mes desde la aprobación del PdC.	Definición del Plan de Seguimiento de Enriquecimiento (PS-PEH) para cururos.	<ul style="list-style-type: none"> • Versión final de Plan de Seguimiento de Enriquecimiento para cururos. • Cotización del Plan de Seguimiento Enriquecimiento para cururos • Informe con resultados de las campañas de monitoreo realizadas en el periodo. 		No aplica
	Forma Implementación	Fecha de Término: Un mes posterior al término de la implementación del plan de enriquecimiento de hábitat (PEH) para cururos.	Ejecución de la totalidad de las campañas de monitoreo del Plan de Seguimiento de Enriquecimiento (PS-PEH) para cururos.	Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	Elaboración de un Plan de Seguimiento de Enriquecimiento para cururos, el que tendrá por objeto realizar el seguimiento del estado de las colonias de cururos asociada al mejoramiento del recurso alimenticio considerando el riesgo de geófitas. Se considera un mes para la contratación de la empresa ejecutora y preparación de la		Remisión de la totalidad de los informes a la SMA en la plataforma SPDC.	<ul style="list-style-type: none"> • Informe final con datos consolidados. • Consolidado de los costos totales incurridos. 		No aplica

	<p>primera campaña de monitoreo.</p> <p>Este plan contendrá al menos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definición de método de muestreo: <ul style="list-style-type: none"> • Justificación de áreas de enriquecimiento. • Metodología de levantamiento de información de geófitas y colonias de cururos. • Análisis del comportamiento de la distribución espacial. • Definición de la reportabilidad del PS-PEH que incluye frecuencia, duración, tipo de informe y cronograma de los monitoreos. • Ejecución de monitoreo del estado de las colonias de cururos considerando la variación estacional, una campaña por cada estación del año, por lo que se considera 12 meses 					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>de monitoreos (4 campañas de monitoreo ambiental de carácter estacional).</p> <p>2. Elaboración de informe de resultado de monitoreo, a presentar al mes siguiente de la última campaña de la estación, cuyo contenido estará conforme a los criterios de la Res. Ex. 223/2015 SMA, y serán remitidos a la SMA mediante plataforma SPDC.</p>					
	<p>Acción</p> <p>Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprometidas en el PDC a través de los sistemas digitales que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC, de conformidad a lo establecido en la Resolución Exenta N°166/2018 de esta Superintendencia.</p>	Permanente	Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico, y una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación para las restantes acciones, se conserva el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.	<p>Reporte de avance</p> <ul style="list-style-type: none"> Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico, y una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación para las restantes acciones, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en 	No Aplica.	<p>Impedimentos</p> <p>Problemas exclusivamente técnicos que pudieren afectar el funcionamiento del sistema digital en el que se implemente el SPDC, y que impidan la correcta y oportuna entrega de los documentos correspondientes.</p>
22						

				el que se implemente el SPDC.		
	Forma Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	Dentro del plazo y según la frecuencia establecida en la resolución que apruebe el PDC, se accederá al sistema digital que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC y se cargará el PDC y la información relativa al reporte inicial, los reportes de avance, o el informe final de cumplimiento, según se corresponda con las acciones reportadas, así como los medios de verificación para acreditar el cumplimiento de las acciones comprometidas. Una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el PDC.			<ul style="list-style-type: none"> Copia de los comprobantes electrónicos generados por el sistema digital en el que se implemente el SPDC. 		<p>Aviso inmediato a la SMA, vía correo electrónico, señalando los motivos técnicos por los cuales no fue posible cargar los documentos en el sistema digital en el que se implemente el SPDC, remitiendo comprobante de error o cualquier otro medio de prueba que acredite dicha situación.</p> <p>Se iniciará la ejecución de la acción alternativa N° 22.</p>

ACCIONES ALTERNATIVAS

Incluir todas las acciones que deban ser realizadas en caso de ocurrencia de un impedimento que imposibilite la ejecución de una acción principal.

N° IDENTIFICADOR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	(describir los aspectos fundamentales de la acción y forma de implementación, incorporando mayores detalles en anexos si es necesario)	(N° de identificador)	(a partir de la ocurrencia del impedimento)	(datos, antecedentes o variables que se utilizarán para valorar, ponderar o cuantificar el avance y cumplimiento de las acciones y metas definidas)	(a informar en Reportes de Avance y Reporte Final respectivamente)	(en miles de \$)	(indicar según corresponda: acción alternativa que se ejecutará y su identificador, implicancias que tendría el impedimento y gestiones a realizar en caso de su ocurrencia)
23	Acción Alternativa	22	<p><u>Fecha inicio:</u> Un (1) día corrido desde la verificación del impedimento.</p> <p><u>Fecha término:</u> Durante toda la vigencia del PDC</p>	Entrega de la información en Oficina de Partes de la SMA	Reporte de avance	No Aplica.	Impedimentos
	Entrega de los reportes y medios de verificación a través de oficina de partes de la SMA.				<ul style="list-style-type: none"> Copia del documento timbrado y fechado por la oficina de partes de la SMA y/o del acuso recibo ante la presentación a través de la oficina de partes virtual. 		No Aplica.
	Forma Implementación				Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

	Ingreso de la documentación a través de la Oficina de partes de la SMA, ya sea de forma presencial y/o virtual.				<ul style="list-style-type: none"> • Copia del documento timbrado y fechado por la oficina de partes de la SMA y/o del acuso recibo ante la presentación a través de la oficina de partes virtual. 		No Aplica.
--	---	--	--	--	---	--	------------

Plan de seguimiento

3. PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS			
3.1 REPORTE INICIAL			
REPORTE ÚNICO DE ACCIONES EJECUTADAS Y EN EJECUCIÓN.			
PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)	20	Días hábiles desde de la notificación de la aprobación del Programa.	
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción a reportar	
	1	Estudio de selección de sitio de relocalización definitivos.	
	2	Colecta de semillas y esquejes de las especies arbustivas: <i>Adesmia aff. Pungens Clos</i> , <i>Atriplex clivicola I.M Johnst.</i> , <i>Balbisia peduncularis (Lindl) D. Don</i> , <i>Caesalpinia angulata (Hook & Arn) Bail</i> , <i>Chorizanthe deserticola Phil</i> , <i>Heliotropium huascoense I.M Johnst.</i> , <i>Nolana divaricata (Lindl) I.M Johnst</i> , <i>Lobelia polyphylla Hook & Arn</i> , <i>Oxalis gigantea Bernéoud</i> , <i>Senna cumingii (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby</i> , <i>Tetragonia maritima Barnéoud</i> , <i>Haplopappus deserticulus Phil</i> .	
	3	Viverización de individuos de las especies arbustivas <i>Adesmia aff. Pungens Clos</i> , <i>Atriplex clivicola I.M Johnst.</i> , <i>Balbisia peduncularis (Lindl) D. Don</i> , <i>Caesalpinia angulata (Hook & Arn) Bail</i> , <i>Chorizanthe deserticola Phil</i> , <i>Heliotropium huascoense I.M Johnst.</i> , <i>Nolana divaricata (Lindl) I.M Johnst</i> , <i>Lobelia polyphylla Hook & Arn</i> , <i>Oxalis gigantea Bernéoud</i> , <i>Senna cumingii (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby</i> , <i>Tetragonia maritima Barnéoud</i> , <i>Haplopappus deserticulus Phil</i> asociados al Plan de manejo biológico de flora.	
	4	Plantación de 4.712 individuos de cactáceas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en la Acción N°1.	
	5	Plantación de individuos de las especies arbustivas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en Acción N°1.	
	14	Desarrollar caracterización ambiental del área de relocalización.	
3.2 REPORTES DE AVANCE			
REPORTE DE ACCIONES EN EJECUCIÓN Y POR EJECUTAR.			
TANTOS REPORTES COMO SE REQUIERAN DE ACUERDO A LAS CARÁCTERÍSTICAS DE LAS ACCIONES REPORTADAS Y SU DURACIÓN			
PERIODICIDAD DEL REPORTE	Semanal		

(Indicar periodicidad con una cruz)	Bimensual (quincenal)	<input type="checkbox"/>	A partir de la notificación de aprobación del Programa. Los reportes serán remitidos a la SMA en la fecha límite definida por la frecuencia señalada. Estos reportes incluirán la información hasta una determinada fecha de corte comprendida dentro del periodo a reportar.
	Mensual	<input type="checkbox"/>	
	Bimestral	<input type="checkbox"/>	
	Trimestral	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Semestral	<input type="checkbox"/>	
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción a reportar	
	1	Estudio de selección de sitios de relocalización definitivos	
	2	Colecta de semillas y esquejes de las especies arbustivas: <i>Adesmia aff. Pungens Clos</i> , <i>Atriplex clivicola I.M Johnst.</i> , <i>Balbisia peduncularis (Lindl) D. Don</i> , <i>Caesalpinia angulata (Hook & Arn) Bail</i> , <i>Chorizanthe deserticola Phil</i> , <i>Heliotropium huascoense I.M Johnst.</i> , <i>Nolana divaricata (Lindl) I.M Johnst</i> , <i>Lobelia polyphylla Hook & Arn</i> , <i>Oxalis gigantea Bernéoud</i> , <i>Senna cumingii (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby</i> , <i>Tetragonia maritima Barnéoud</i> , <i>Haplopappus deserticulus Phil</i> .	
	3	Viverización de individuos de las especies arbustivas <i>Adesmia aff. Pungens Clos</i> , <i>Atriplex clivicola I.M Johnst.</i> , <i>Balbisia peduncularis (Lindl) D. Don</i> , <i>Caesalpinia angulata (Hook & Arn) Bail</i> , <i>Chorizanthe deserticola Phil</i> , <i>Heliotropium huascoense I.M Johnst.</i> , <i>Nolana divaricata (Lindl) I.M Johnst</i> , <i>Lobelia polyphylla Hook & Arn</i> , <i>Oxalis gigantea Bernéoud</i> , <i>Senna cumingii (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby</i> , <i>Tetragonia maritima Barnéoud</i> , <i>Haplopappus deserticulus Phil</i> asociados al Plan de manejo biológico de flora.	
	4	Plantación de 4.712 individuos de cactáceas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en la Acción N°1.	
	5	Plantación de individuos de las especies arbustivas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en Acción N°1.	
	6	Desarrollo de diagnóstico del estado de implementación del Plan de Manejo Biológico de flora.	
	7	Generar un procedimiento metodológico para la evaluación de éxito del rescate y relocalización de suculentas, arbustivas, geófitas y herbáceas, en función de lo comprometido en el Plan de Manejo Biológico.	
	8	Reemplazar los individuos de cactáceas, arbustivas y geófitas relocalizadas que se encuentren muertos o en malas condiciones fitosanitarias.	
	9	Desarrollar procedimiento de implementación y evaluación de Plan de Manejo Biológico de Flora	
	10	Plantación de individuos de geófitas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en Acción N° 1	
11	Desarrollar e implementar un plan de seguimiento ambiental trimestral de los sectores plantados asociados a la Acción 4, 5 y 10.		

	12	Implementar mecanismos de irrigación en sectores de relocalización de geófitas.
	13	Generar investigación de germinación desde semilla y prendimiento de especies geófitas.
	14	Desarrollar caracterización ambiental del área de relocalización.
	15	Elaborar e Implementar un Plan de Enriquecimiento de hábitats (PEH) para especies de reptiles en área de relocalización.
	16	Realizar Plan de Seguimiento de Herpetofauna (PSH) en las pircas y sus alrededores.
	17	Desarrollar procedimiento de implementación y seguimiento de Plan de Enriquecimiento.
	18	Realizar capacitaciones en protección de fauna (<i>Spalacopus cyanus</i>).
	19	Desarrollar plan de seguimiento ambiental trimestral de colonias de cururos presentes en el área del Proyecto.
	20	Elaborar e implementar un Plan de Enriquecimiento de hábitats (PEH) para cururos (<i>Spalacopus cyanus</i>) en área de traslocación.
	21	Elaborar e implementar un Plan de Seguimiento del Plan de Enriquecimiento de hábitat (PS-PEH) para cururos.
	22	Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprometidas en el PDC a través de los sistemas digitales que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC, de conformidad a lo establecido en la Resolución Exenta N°166/2018 de esta Superintendencia.
	23	Entrega de los reportes y medios de verificación a través de oficina de partes de la SMA.
3.3 REPORTE FINAL		
REPORTE ÚNICO AL FINALIZAR LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA.		
PLAZO DE TÉRMINO DEL PROGRAMA CON ENTREGA DEL REPORTE FINAL	30	Días hábiles a partir de la finalización de la acción de más larga data.
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción a reportar
	1	Estudio de selección de sitios de relocalización definitivos.

	2	Colecta de semillas y esquejes de las especies arbustivas: <i>Adesmia aff. Pungens</i> Clos, <i>Atriplex clivicola</i> I.M Johnst., <i>Balbisia peduncularis</i> (Lindl) D. Don, <i>Caesalpinia angulata</i> (Hook & Arn) Bail, <i>Chorizanthe deserticola</i> Phil, <i>Heliotropium huascoense</i> I.M Johnst., <i>Nolana divaricata</i> (Lindl) I.M Johnst, <i>Lobelia polyphylla</i> Hook & Arn, <i>Oxalis gigantea</i> Bernéoud, <i>Senna cumingii</i> (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby, <i>Tetragonia maritima</i> Barnéoud, <i>Haplopappus deserticulus</i> Phil.
	3	Viverización de individuos de las especies arbustivas <i>Adesmia aff. Pungens</i> Clos, <i>Atriplex clivicola</i> I.M Johnst., <i>Balbisia peduncularis</i> (Lindl) D. Don, <i>Caesalpinia angulata</i> (Hook & Arn) Bail, <i>Chorizanthe deserticola</i> Phil, <i>Heliotropium huascoense</i> I.M Johnst., <i>Nolana divaricata</i> (Lindl) I.M Johnst, <i>Lobelia polyphylla</i> Hook & Arn, <i>Oxalis gigantea</i> Bernéoud, <i>Senna cumingii</i> (Hook & Arn) H.S Irwin & Barneby, <i>Tetragonia maritima</i> Barnéoud, <i>Haplopappus deserticulus</i> Phil asociados al Plan de manejo biológico de flora.
	4	Plantación de 4.712 individuos de cactáceas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en la Acción N°1.
	5	Plantación de individuos de las especies arbustivas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en Acción N°1.
	6	Desarrollo de diagnóstico del estado de implementación del Plan de Manejo Biológico de flora.
	7	Generar un procedimiento metodológico para la evaluación de éxito del rescate y relocalización de suculentas, arbustivas, geófitas y herbáceas, en función de lo comprometido en el Plan de Manejo Biológico.
	8	Reemplazar los individuos de cactáceas, arbustivas y geófitas relocalizadas que se encuentren muertos o en malas condiciones fitosanitarias.
	9	Desarrollar procedimiento de implementación y evaluación de Plan de Manejo Biológico de Flora
	10	Plantación de individuos de geófitas en los sectores de relocalización definitivos de acuerdo con lo indicado en Acción N° 1
	11	Desarrollar e implementar un plan de seguimiento ambiental trimestral de los sectores plantados asociados a la Acción 4, 5 y 10.
	12	Implementar mecanismos de irrigación en sectores de relocalización de geófitas.
	13	Generar investigación de germinación desde semilla y prendimiento de especies geófitas.
	14	Desarrollar caracterización ambiental del área de relocalización.
	15	Elaborar e Implementar un Plan de Enriquecimiento de hábitats (PEH) para especies de reptiles en área de relocalización.
	16	Realizar Plan de Seguimiento de Herpetofauna (PSH) en las pircas y sus alrededores.

	17	Desarrollar procedimiento de implementación y seguimiento de Plan de Enriquecimiento.
	18	Realizar capacitaciones en protección de fauna (<i>Spalacopus cyanus</i>).
	19	Desarrollar plan de seguimiento ambiental trimestral de colonias de cururos presentes en el área del Proyecto.
	20	Elaborar e implementar un Plan de Enriquecimiento de hábitats (PEH) para cururos (<i>Spalacopus cyanus</i>) en área de traslocación.
	21	Elaborar e implementar un Plan de Seguimiento del Plan de Enriquecimiento de hábitat (PS-PEH) para cururos.
	22	Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprometidas en el PDC a través de los sistemas digitales que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC, de conformidad a lo establecido en la Resolución Exenta N°166/2018 de esta Superintendencia.
	23	Entrega de los reportes y medios de verificación a través de oficina de partes de la SMA.

22																																																												
23																																																												
ENTREGA REPORTES		En Meses		<input type="checkbox"/> 4 Semanas <input type="checkbox"/>																																																								
Reporte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49											
Reporte Inicial	█																																																											
Reporte de Avance 1				█																																																								
Reporte de Avance 2							█																																																					
Reporte de Avance 3									█																																																			
Reporte de Avance 4												█																																																
Reporte de avance 5																█																																												
Reporte de avance 6																			█																																									
Reporte de avance 7																						█																																						
Reporte de avance 8																							█																																					
Reporte de avance 9																									█																																			
Reporte de avance 10																																																												
Reporte de avance 11																																																												
Reporte de avance 12																																																												
Reporte de avance 13																																																												
Reporte de avance 14																																																												
Reporte de avance 15																																																												
Reporte de avance 16																																																												
Reporte final																																																												

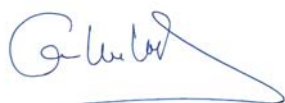
POR TANTO, en consideración a lo expuesto en esta presentación, y en conformidad a lo establecido en los artículos 42 y 49 de la LOSMA y los artículos 6º y siguientes del Reglamento, y demás normas legales pertinentes; y sin perjuicio de reiterar la disposición de mi representada a aclarar o complementar cualquier aspecto de la presente propuesta de programa de cumplimiento refundido.

SOLICITO A UD., tener por cumplido lo ordenado, mediante la presentación del presente programa de cumplimiento refundido, aprobarlo, y decretando la suspensión del presente procedimiento de sanción y, en definitiva, tras su ejecución satisfactoria, poner término al mismo.

PRIMER OTROSÍ: Solicito a Ud. Se sirva tener por acompañados a esta presentación, los siguientes documentos:

- Anexo 1: Antecedentes legales y solicitud de interpretación al SEA.
- Anexo 2: Minuta de efectos Cargo 1
- Anexo 3: Caracterización sitio de Relocalización
- Anexo 4: Costos y gastos e inversiones PdC
- Anexo 5: Proceso de contratación empresa COYAM SpA
- Anexo 6: Planilla de registro de colecta
- Anexo 7: Informe proceso viverización PECL III
- Anexo 8: Plan operacional vivero Los Quebrachos
- Anexo 9: Metodología vivero Los Quebrachos
- Anexo 10: Informe de mantención Cabo Leones III
- Anexo 11: Metodología de evaluación de estado fitosanitario y sobrevivencia
- Anexo 12: Minuta Técnica Rescate y relocalización de Geófitas
- Anexo 13: Minuta de efectos Cargo 2
- Anexo 14: Minuta de efectos Cargo 3

Los archivos asociados a la presentación del PdC se encuentran disponibles en el siguiente link:



Guillermo Dunlop Llorens
p.p.
PE Cabo Leones III SpA.



Pablo Gómez-Acebo Muntañola
p.p.
PE Cabo Leones III SpA.