



Parque Iquique Solar

Caracterización Ambiental Flora Vascular y Vegetación



an **NTT DATA** Company

A handwritten signature in black ink, likely belonging to Letizzia A. Vecchi Benedetti.

Letizzia A. Vecchi Benedetti
Biólogo



an NTT DATA Company

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1	INTRODUCCIÓN	1
2	OBJETIVOS	8
2.1	OBJETIVO GENERAL.....	8
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS.....	8
3	DETERMINACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA	8
4	METODOLOGÍA.....	12
4.1	REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.....	12
4.2	TRABAJO DE GABINETE	12
4.2.1	IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES	12
4.2.2	ORIGEN BIOGEOGRÁFICO.....	13
4.2.3	HÁBITO BIOLÓGICO O DE CRECIMIENTO	13
4.3	CLASIFICACIÓN DE LAS ESPECIES SEGÚN CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN	14
4.4	LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN EN TERRENO	18
4.5	ESTUDIO DE VEGETACIÓN	18
4.5.1	TOMA DE DATOS	18
4.5.2	CARTOGRAFÍA DE OCUPACIÓN DE TIERRAS (COT).....	21
4.5.2.1	Formación Vegetal (FV)	21
4.5.2.2	Especies dominantes (ED)	24
4.5.2.3	Grado de artificialización.....	24
4.5.2.4	Elaboración de la Carta de Ocupación de Tierras	26
4.6	ESTUDIO DE FLORA.....	26
5	RESULTADOS	27
5.1	ANTECEDENTES BIBLIOGRÁFICOS	27
5.2	ESTUDIO DE VEGETACIÓN	29
5.2.1	RESULTADOS GENERALES.....	29
5.2.2	CARTOGRAFÍA DE OCUPACIÓN DE TIERRAS (COT).....	29
5.3	CATASTRO DE ESPECIES.....	35
6	CONCLUSIONES	36
7	BIBLIOGRAFÍA.....	37

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 1: Coordenadas de los vértices del polígono del Parque Fotovoltaico.	6
Tabla N° 2: Coordenadas de los vértices de la Línea de Transmisión Eléctrica.	6
Tabla N° 3: Coordenadas de los transectos recorridos en el área del Proyecto correspondiente al Parque Fotovoltaico.	20
Tabla N° 4: Coordenadas de los transectos recorridas en el área del Proyecto correspondiente a la LTE.	20
Tabla N° 5: Categorías de estratificación para los diferentes tipos biológicos.	23
Tabla N° 6: Categorías de coberturas y su codificación.	23
Tabla N° 7: Nomenclatura para la codificación del nombre científico de las especies.	24
Tabla N° 8: Subgrados de artificialización para las distintas unidades encontradas.	29
Tabla N° 9: Cuadro resumen de resultados de la Cartografía de Ocupación de Tierras.	34
Tabla N° 10: Información general de la especie registrada	35

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura N° 1: Ubicación geográfica del Proyecto.	2
Figura N° 2: Principales obras del proyecto (1).	3
Figura N° 3: Principales obras del Proyecto (2).	4
Figura N° 4: Área de Influencia componente Flora y Vegetación.	10
Figura N° 5: Área de Influencia componente Flora y Vegetación.	11
Figura N° 6: Estructura de las categorías de conservación.	17



an NTT DATA Company

Figura N° 7: Transectos de muestreo.....	19
Figura N° 9: Esquema de grados de artificialización.	25
Figura N° 10: Cartografía de Ocupación de Tierras.....	33

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

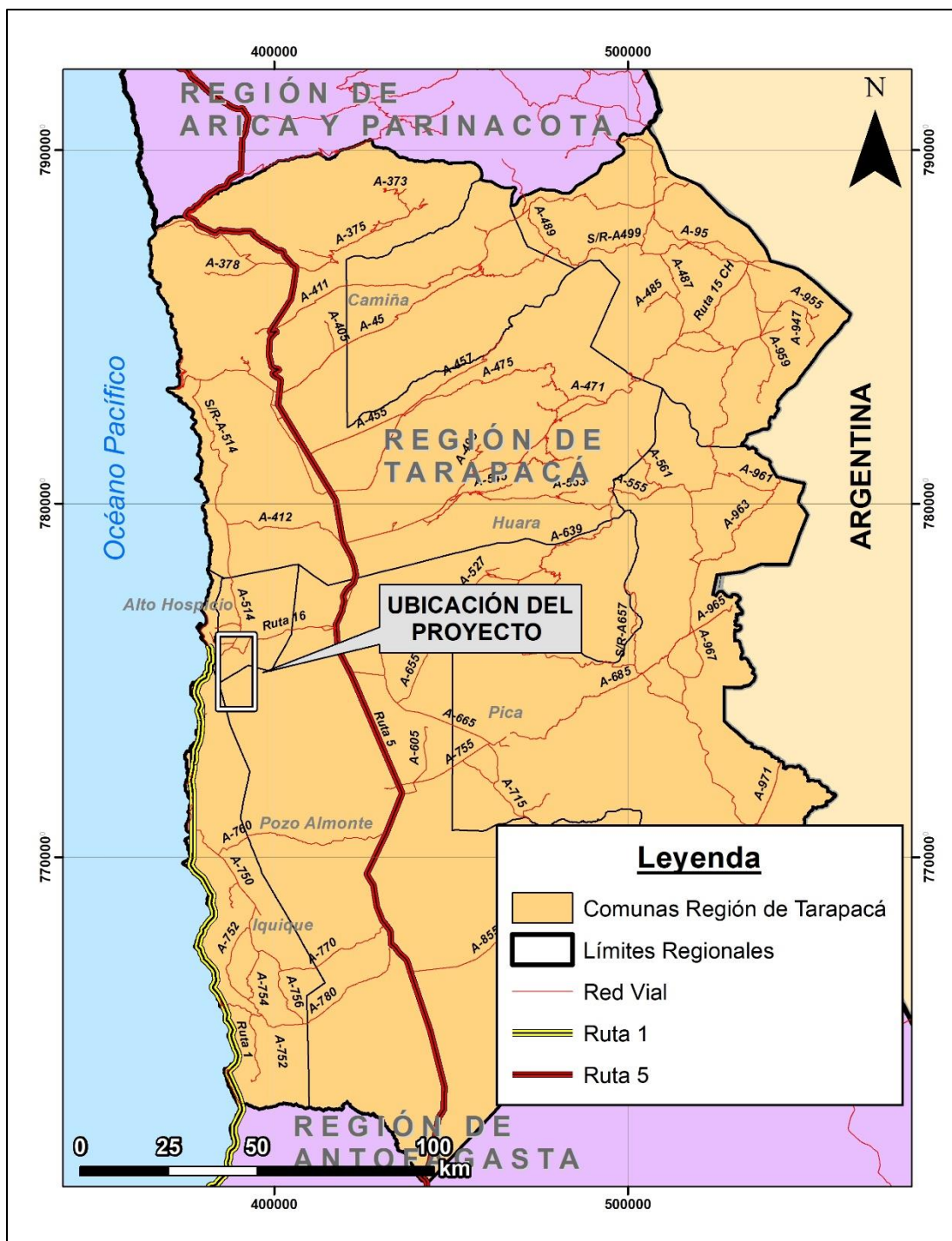
Fotografía N° 1: Diferentes vistas de la Zona periurbana.	30
Fotografía N° 2: Aspecto del sector con individuos de <i>Tillandsia landbeckii</i>	31
Fotografía N° 3: Aspecto general de la Zona industrial y vías de comunicación.	32
Fotografía N° 4: Imágenes del sitio en donde fue hallada vegetación. a) individuos aislados de <i>Tillandsia landbeckii</i> en los polígonos, b) flecha color rojo muestra tilandsiales vistos desde lejos (fuera del polígono), c) detalle de los tilandsiales.	35

1 INTRODUCCIÓN

Como parte de la presentación de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) del proyecto “Parque Iquique Solar”, el presente informe tiene como objetivo caracterizar la flora vascular terrestre y vegetación en el área de emplazamiento del Proyecto, considerando lo señalado en el Artículo 19, literal b. del D.S. N° 40/12, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación del Impacto Ambiental (RSEIA). Se considera además en el desarrollo del presente informe lo establecido en “*Guía para la Descripción del área de Influencia: Descripción de los Componentes Suelo, Flora y Fauna de Ecosistemas Terrestres en el SEIA*” (2015), “*Guía sobre el Área de Influencia en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental*” (2017), elaboradas por el Servicio de Evaluación Ambiental; la “*Guía de Evaluación Ambiental*” (CONAF, 2014) y, la “*Guía de evaluación ambiental: Componente Flora Silvestre. G-PR-GA-002*” elaborada por el Servicio Agrícola Ganadero (SAG, 2010).

El Proyecto se ubica aproximadamente a 8 kilómetros al sureste de Alto Hospicio (ver Figura N° 1); con punto central aproximado del parque fotovoltaico: 390.407 E – 7.748.332 N (coordenadas UTM Datum WGS Huso 19 S); en dos comunas de la Región de Tarapacá: la Comuna de Alto Hospicio, Provincia de Iquique y la Comuna de Pozo Almonte, en la Provincia del Tamarugal, y corresponde a la construcción de un Parque fotovoltaico y su respectiva Línea de Transmisión Eléctrica (LTE). La Figura N° 1 muestra el contexto geográfico en donde se ubica el Proyecto. En la Figura N° 2 y Figura N° 3 se entrega una imagen general del Proyecto. En la Tabla N° 1 y Tabla N° 2 se entregan los vértices del polígono y de la LTE.

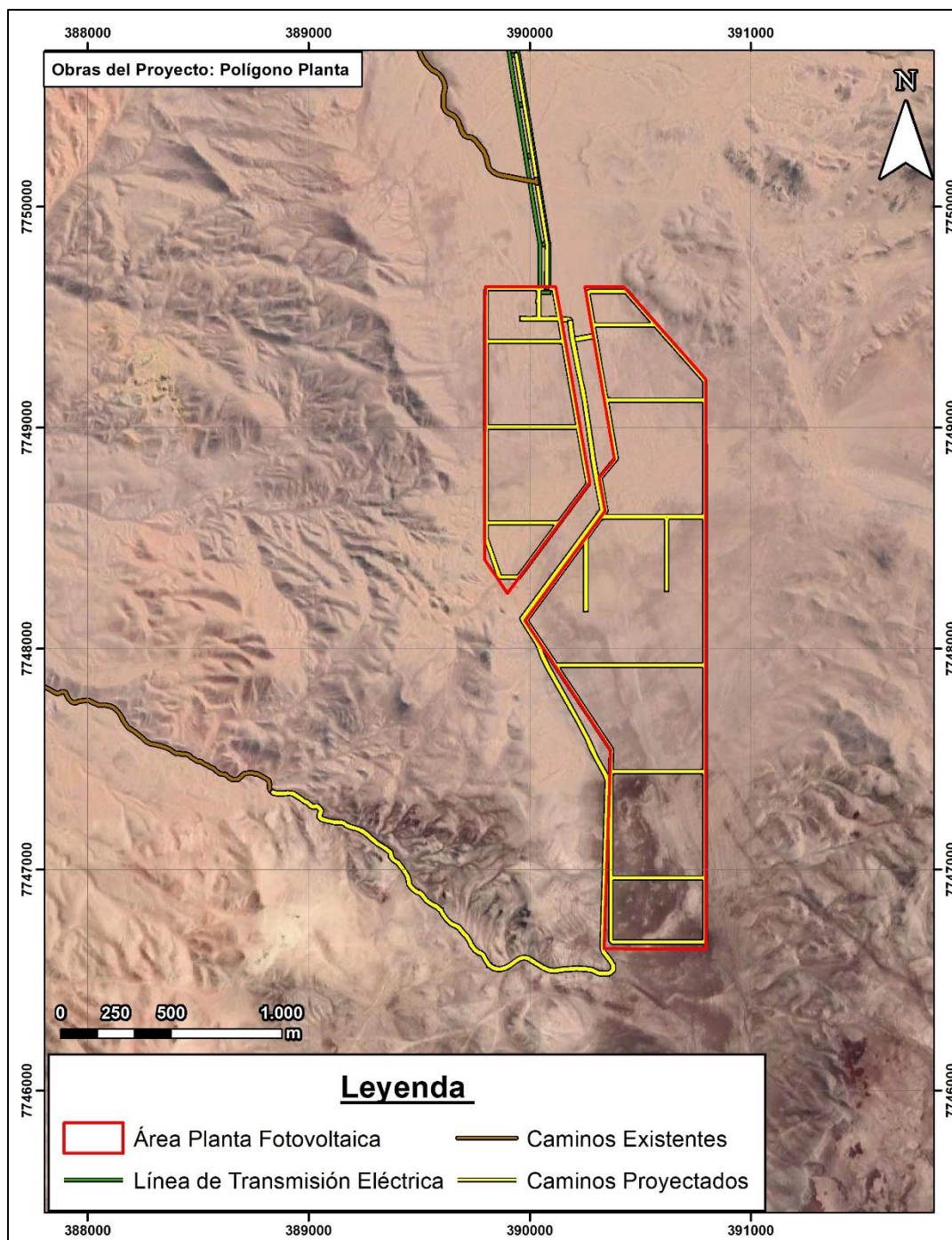
Figura N° 1: Ubicación geográfica del Proyecto.



(Datum: UTM WGS 84 Huso 19 S).

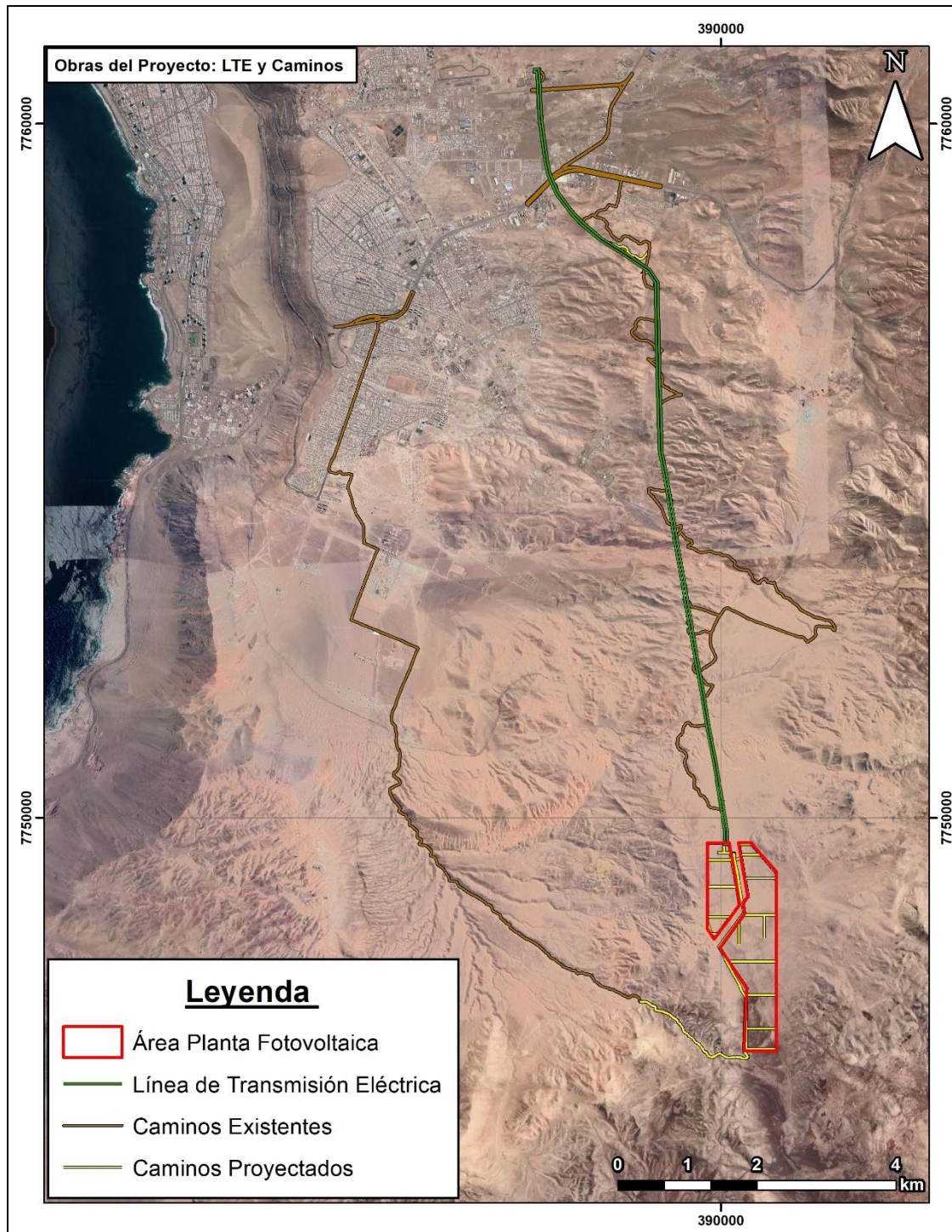
Fuente: Elaboración propia.

Figura N° 2: Principales obras del proyecto (1).



(Datum: UTM WGS 84 Huso 19 S).
Fuente: Elaboración propia.

Figura N° 3: Principales obras del Proyecto (2).



(Datum: UTM WGS 84 Huso 19 S).

Fuente: Elaboración propia.



an NTT DATA Company

El proyecto “Parque Iquique Solar” (en adelante, “el Proyecto”) corresponde a la instalación de una planta fotovoltaica, que contará con una potencia solar instalada total de 131,58 MWp y una potencia nominal total de 119,79 MWn. La energía generada será traspasada a la subestación elevadora de la planta, la que se encontrará emplazada al noroeste de la parcela. Toda la energía generada por esta planta será enviada a través de una Línea de Transmisión Eléctrica (LTE) de circuito simple en 220 kV, que tendrá una extensión aproximadamente de 11,98 km hasta la Subestación Cóndores, y contará con una franja de seguridad de 40 m de ancho; 20 m hacia cada lado desde el eje de la línea en todo el recorrido. La planta solar fotovoltaica considera aproximadamente 197,65 ha de instalaciones. En resumen, el proyecto en evaluación se compone de tres partes principales: Planta fotovoltaica, Subestación elevadora y Línea de Transmisión Eléctrica (LTE). Adicionalmente, el proyecto contará con camino de acceso, caminos interiores y un cerco perimetral.

Tabla N° 1: Coordenadas de los vértices del polígono del Parque Fotovoltaico.

Vértice	Coordenadas Geográficas	
	Este (m)	Norte (m)
V1	390.248	7.749.637
V2	390.425	7.749.637
V3	390.793	7.749.219
V4	390.795	7.746.639
V5	390.335	7.746.640
V6	390.366	7.747.540
V7	389.978	7.748.127
V8	390.339	7.748.623
V9	390.313	7.748.774
V10	390.381	7.748.856
V11	389.797	7.749.636
V12	390.117	7.749.637
V13	390.270	7.748.750
V14	389.897	7.748.249
V15	389.795	7.748.403

(Datum: WGS84 Huso 19S).

Fuente: Capítulo de Descripción de Proyecto de la DIA.

Tabla N° 2: Coordenadas de los vértices de la Línea de Transmisión Eléctrica.

Vértice	Coordenadas Geográficas	
	Este (m)	Norte (m)
VL1	390.065	7.749.611
VL2	390.065	7.749.829
VL3	390.000	7.750.229
VL4	389.963	7.750.463
VL5	389.927	7.750.686
VL6	389.804	7.751.330
VL7	389.739	7.751.743
VL8	389.645	7.752.277
VL9	389.549	7.752.809
VL10	389.501	7.753.097
VL11	389.459	7.753.363
VL12	389.341	7.754.025
VL13	389.255	7.754.584
VL14	389.186	7.754.980
VL15	389.129	7.755.268
VL16	389.116	7.755.754
VL17	389.107	7.756.031

Vértice	Coordenadas Geográficas	
	Este (m)	Norte (m)
VL18	389.097	7.756.284
VL19	389.083	7.757.016
VL20	389.075	7.757.306
VL21	389.070	7.757.715
VL22	388.956	7.757.885
VL23	388.580	7.758.141
VL24	388.266	7.758.336
VL25	387.992	7.758.567
VL26	387.863	7.758.699
VL27	387.641	7.758.997
VL28	387.519	7.759.275
VL29	387.476	7.759.481
VL30	387.396	7.760.089
VL31	387.381	7.760.396
VL32	387.369	7.760.615
VL33	387.357	7.760.769
VL34	387.307	7.760.766

(Datum: WGS84 Huso 19S).

Fuente: Capítulo de Descripción de Proyecto de la DIA.

Los resultados de este informe incluyen un listado de todas las especies de flora presentes dentro del área de influencia (en adelante, “el AI”) definida, la información referente a las especies en categoría de conservación y una descripción detallada de la vegetación presente en el área mencionada.

2 OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

Caracterizar la flora vascular terrestre y la vegetación presente en el área de influencia del proyecto.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Determinar y caracterizar la riqueza florística del área del Proyecto, que incluya la clasificación taxonómica, nombre científico, nombre común y forma de crecimiento.
- Identificar las especies de flora vascular que se encuentran protegidas o dentro de alguna categoría de conservación, en el AI.
- Determinar y describir la presencia y dimensiones de las diferentes formaciones vegetacionales y sus especies representativas.

3 DETERMINACIÓN Y JUSTIFICACIÓN DEL ÁREA DE INFLUENCIA

Para determinar el AI del componente flora vascular y vegetación se utilizó la *“Guía para la Descripción del Área de Influencia de los componentes suelo, flora y fauna de ecosistemas terrestres en el SEIA” (2015)* y su actualización, *“Guía sobre el Área de Influencia de Influencia en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental” (2017)*, elaboradas por el Servicio de Evaluación Ambiental, las cuales definen el área de influencia según lo indicado por el Decreto N° 40/2012, Reglamento del Sistema de Evaluación Ambiental (RSEIA) del Ministerio del Medio Ambiente, vigente desde el 24 de diciembre de 2013, el cual señala lo siguiente en la letra a) del Artículo 2°: *“...El área o espacio geográfico, cuyos atributos, elementos naturales o socioculturales deben ser considerados con la finalidad si el Proyecto o actividad genera o presenta alguno de los efectos, características o circunstancias del artículo 11 de la Ley, o bien para justificar la inexistencia de dichos efectos, características o circunstancias”*.

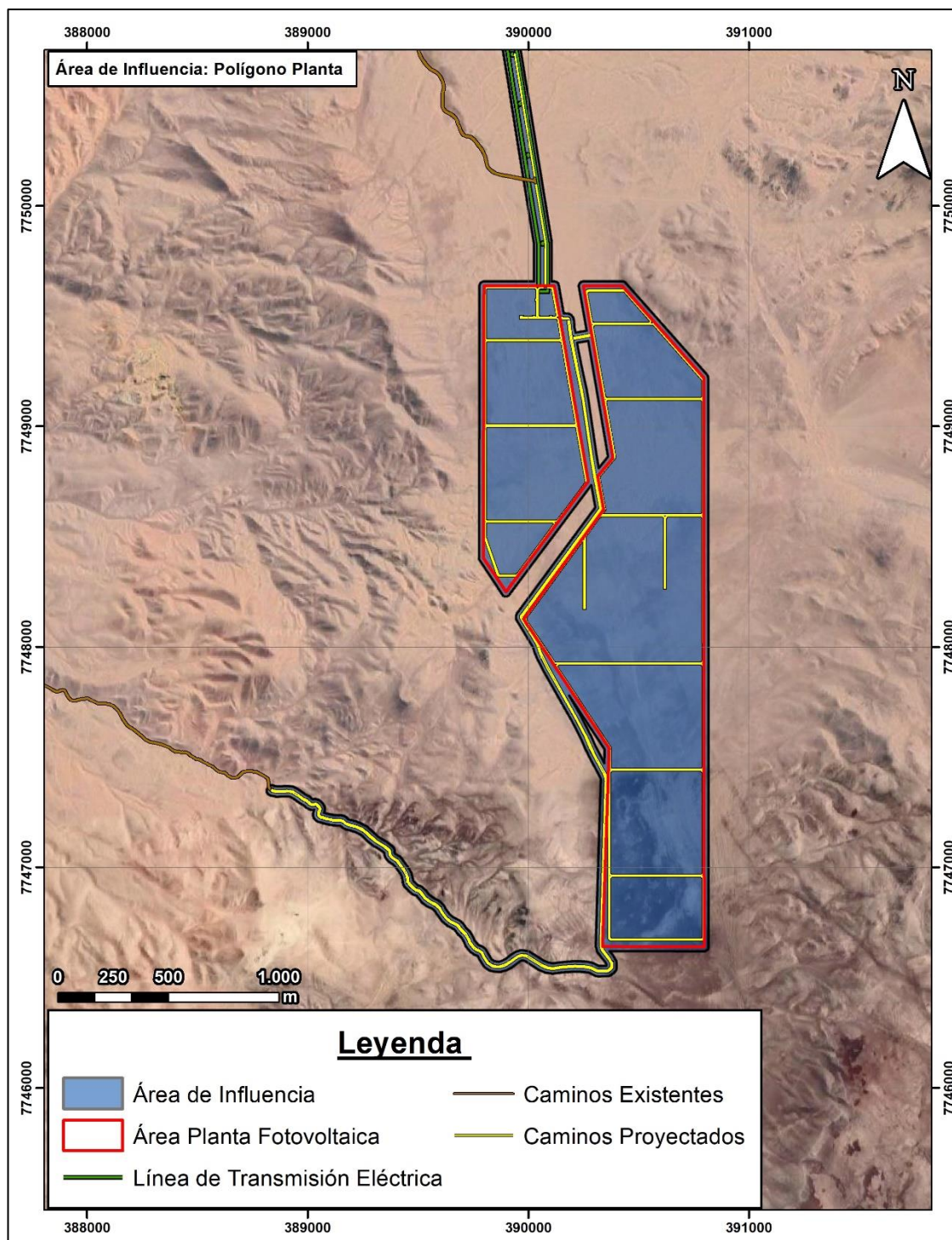
En relación al componente flora vascular y vegetación, el área de influencia está definida como el área que coincide con la totalidad del terreno a intervenir más el área que eventualmente recibirá los efectos producidos sobre el medio por sus fases de construcción, operación y/o cierre del Proyecto. Es decir, el área que comprende la ubicación de las obras, temporales y permanentes, más una franja alledaña (buffer) de 20 metros, desde el límite de las obras, y hacia cada lado del eje



an **NTT DATA** Company

central de la línea de transmisión, ya que producto de las actividades necesarias para ejecutar el Proyecto, sectores que no serán intervenidos directamente, si no que eventualmente podrían ser afectados, por la operación de maquinaria, deslizamiento de terreno, tala o poda de árboles, circulación de vehículos y personas, entre otros. De acuerdo a lo anterior, el AI tiene una superficie total de 334,39 hectáreas. En la Figura N° 4 y Figura N° 5 se presenta el Área de Influencia del componente ambiental flora vascular y vegetación y los puntos donde se desarrollarán las obras.

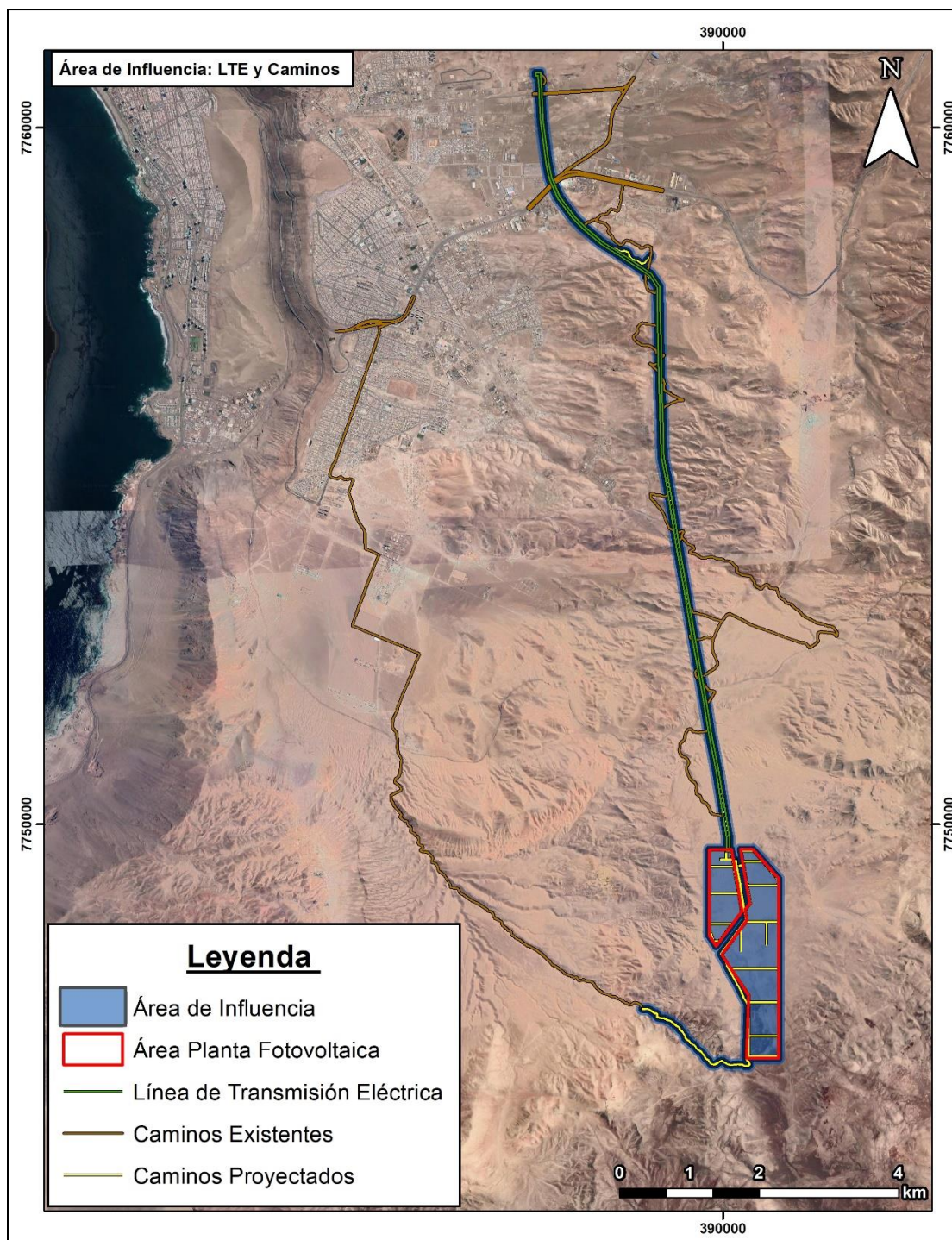
Figura N° 4: Área de Influencia componente Flora y Vegetación.



(Datum: UTM WGS 84 Huso 19 S).

Fuente: Elaboración Propia.

Figura N° 5: Área de Influencia componente Flora y Vegetación.



(Datum: UTM WGS 84 Huso 19 S).

Fuente: Elaboración Propia.

4 METODOLOGÍA

4.1 REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Previo al análisis de flora se realizó una revisión bibliográfica para contextualizar el trabajo en terreno y reconocer el piso bioclimático y las formaciones y pisos vegetacionales principales en los que se encuentra enmarcada la Región de Tarapacá, en la cual se emplazará el Proyecto, más específicamente en las comunas de Alto Hospicio y Pozo Almonte. Para esto se revisó la obra de Gajardo (1994) y la de Luebert & Pliscoff (2017). El ecosistema se caracterizó siguiendo la bibliografía citada anteriormente y se basó en la identificación de las formas de crecimiento dominantes en los diferentes estratos de vegetación. Adicionalmente, se consultaron los antecedentes disponibles en la plataforma del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), sobre proyectos con Resolución de Calificación Ambiental (RCA) favorable que se encuentran referenciados en el entorno del Área de Influencia del proyecto.

4.2 TRABAJO DE GABINETE

Para el cumplimiento de los objetivos propuestos, para este estudio se desarrolló un trabajo de gabinete previo a las actividades de terreno, el que incluyó una revisión de literatura científica y técnica asociada a la flora y vegetación descrita para el AI, correspondientes a literatura asociada a la zona del Proyecto, con el objetivo de determinar, en términos generales, el tipo de vegetación que existe en el sitio de estudio, la identidad de las potenciales especies vegetales, sus características y estado de conservación. Esta revisión se realiza, principalmente, para establecer un plan metodológico para el desarrollo de las campañas de muestreo en terreno. Finalmente, luego del levantamiento de terreno, en un nuevo trabajo de gabinete, se analizan los datos e interpretan los resultados.

4.2.1 IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES

La identificación de especies se realiza *in situ*. Para las especies que no pueden ser reconocidas en terreno, se colectan muestras representativas de cada ejemplar encontrado, para posteriormente utilizar claves taxonómicas y/o su descripción original. Para esto, las muestras son almacenadas en bolsas herméticas, y posteriormente se colocan en una prensa para su revisión e identificación. Para la asignación de nombres científicos, autores, forma de crecimiento, origen y posición taxonómica

de cada especie, se revisan diversas fuentes, como páginas web, libros de flora y guías de campo, y la información se corrobora en base al listado de Zuloaga *et al.* (2008). Algunas de las fuentes consultadas incluyen la base de datos del Laboratorio de Invasiones Biológicas de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Concepción (www.lib.udec.cl), los volúmenes editados de la Flora de Chile (Marticorena & Rodríguez 1995, 2001, 2003), así como las Guías de Campo de Helechos (Rodríguez *et al.* 2009), de Trepadoras, Epífitas y Parásitas (Marticorena *et al.* 2010), el Manual de malezas que crecen en Chile (Matthei 1995), la Guía de Flora Silvestre de Chile Cuando el Desierto florece (Hoffmann *et al.* 2015), La Guía de Flora Nativa con Valor Ornamental, Zona Norte (Riedemann *et al.* 2016), la Flora de la Reserva Nacional Río Clarillo (Teillier *et al.* 2005) y la Flora Andina de Santiago (Teillier *et al.* 2011).

4.2.2 ORIGEN BIOGEOGRÁFICO

Es fundamental establecer si la especie es originaria del lugar en el que se encuentra o ha sido introducida. Para realizar esta caracterización se utilizan las definiciones siguientes:

Especie endémica (E): Propia exclusivamente de un determinado país (en este caso, Chile), de una región, cordillera, isla, etc. (Font Quer 2000).

Especie nativa (N): Que tiene distribución natural en un país o región, pero no es exclusivo de allí. También puede entenderse como autóctono (Font Quer 2000).

Especie introducida (I): Especie cuya presencia en la región se debe a la introducción intencional o accidental como consecuencia de la actividad humana (Fuentes *et al.* 2014).

4.2.3 HÁBITO BIOLÓGICO O DE CRECIMIENTO

El hábito de crecimiento hace referencia al aspecto general de una planta, teniendo en cuenta diversas características, como la duración del tallo, patrón de ramificación, desarrollo y textura (Font Quer 2000, Harris & Harris 2001, Judd *et al.* 2002). La mayoría de las plantas pueden ser clasificadas como Arbórea, Arbustiva, Herbácea, Trepadora, Suculenta y Parásita. El detalle de cada hábito se describe a continuación.

- **Arbórea:** Planta de fuste generalmente leñoso que en su estado adulto y en condiciones normales de hábitat puede alcanzar, a lo menos, cinco metros de altura o una menor en condiciones ambientales que limiten su desarrollo (Art. 2°, Ley N° 20.283; Font Quer 2000).
- **Arbustiva:** Planta leñosa que en estado de adultez no supera los 5 m de altura y que a diferencia de lo que es propio de un árbol, no se yergue sobre un solo tronco o fuste, sino que se ramifica desde la misma base (Font Quer 2000).
- **Herbácea:** Planta no lignificada o apenas lignificada (no leñosa), tanto que tiene consistencia blanda en todos sus órganos. Las hierbas generalmente son anuales o bianuales, y sólo raramente perennes (Font Quer 2000).
- **Trepadora:** Es aquella que en algún momento de su desarrollo se vuelve inestable y requiere de un soporte externo para crecer. Para ello, las plantas trepadoras presentan diferentes métodos de trepado, como tallos volubles, raíces adventicias, sustancias adhesivas, zarcillos, ganchos y/o espinas (Marticorena *et al.* 2010).
- **Epífita:** Es aquella que usa como sustrato a otra planta para crecer, llamada forófito. No obtiene nada más del él, además de soporte. No tocan el suelo. Todo su desarrollo es sobre la otra planta (Marticorena *et al.* 2010). No confundir con parásita.
- **Suculentas:** Plantas adaptadas a sequía y a condiciones desérticas, provistas de hojas y tallos abultados y carnosos (suculentos), almacenadores de agua, como la mayoría de Cactáceas (e.g. quisco), Crasuláceas (e.g. kalanchoe), Bromeliáceas (e.g. puyas, chaguales) (Font Quer 2000, Lawrence 2003).
- **Parásitas:** son aquellas plantas que obtienen parte, o la totalidad de sus nutrientes de otra planta, denominada hospedero (Marticorena *et al.* 2010).

4.3 CLASIFICACIÓN DE LAS ESPECIES SEGÚN CATEGORÍA DE CONSERVACIÓN

La clasificación de las especies según categoría de conservación se rige por el Oficio Ord. N° 112.398 del 05.08.2011 del Ministerio del Medio Ambiente y el Memo DJ N° 387/2008 del 18.08.2008 de la División Jurídica de CONAMA, que establecieron la prelación de los documentos técnicos y jurídicos

para la calificación de especies según categoría de conservación. Dicha prelación oficial es: 1) Reglamento para la Clasificación de Especies Silvestres (RCE), contenido en diferentes Decretos Supremos del Ministerio Secretaría General de la Presidencia y Ministerio del Medio Ambiente, a partir del año 2006 hasta el año 2018); 2) Libro Rojo de la Flora Terrestres de Chile de la Corporación Nacional Forestal (CONAF) (Benoit, 1989) y; 3) Boletín N° 47 del Museo Nacional de Historia Natural (MHNH).

En base a la reglamentación internacional establecida por la IUCN, el RCE reconoce las siguientes categorías de conservación: Extinta (EX), Extinta en Estado Silvestre (EW), En Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN), Vulnerable (VU), Casi Amenazado (NT), Preocupación Menor (LC) y Datos Insuficientes (DD). En caso de que una especie no se encuentre categorizada según este sistema, también son aceptados los criterios del Libro Rojo de la Flora Terrestre de Chile de la CONAF (Benoit, 1989) y del Boletín N°47 del MNHN (1999). A continuación, se presenta la definición de cada una de las categorías de conservación mencionadas anteriormente:

Extinta (EX): cuando no queda ninguna duda razonable de que el último individuo existente de dicha especie ha muerto. Se presume que una especie está Extinta cuando prospecciones exhaustivas de sus hábitats, conocidos y/o esperados, en los momentos apropiados (diarios, estacionales, anuales), y a lo largo de su área de distribución histórica, no han podido detectar un solo individuo. Las prospecciones deberán ser realizadas en períodos de tiempo apropiados al ciclo de vida y formas de vida de la especie.

Extinta en Estado Silvestre (EW): cuando sólo sobrevive en cultivo, en cautividad o como población (o poblaciones) naturalizadas completamente fuera de su distribución original. Se presume que una especie está Extinta en Estado Silvestre cuando prospecciones exhaustivas de sus hábitats, conocidos y/o esperados, en los momentos apropiados (diarios, estacionales, anuales), y a lo largo de su área de distribución histórica, no han podido detectar un solo individuo. Las prospecciones deberán ser realizadas en períodos de tiempo apropiados al ciclo de vida y formas de vida de la especie.

En Peligro Crítico (CR): cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple con alguno de los criterios establecidos por la UICN para tal categoría y, por consiguiente, se considera que está enfrentando un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre.

En Peligro (EN): cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple con alguno de los criterios establecidos por la UICN para tal categoría y, por consiguiente, se considera que está enfrentando un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre.

Vulnerable (VU): cuando la mejor evidencia disponible indica que cumple con alguno de los criterios establecidos por la UICN para tal categoría y, por consiguiente, se considera que está enfrentando un riesgo alto de extinción en estado silvestre.

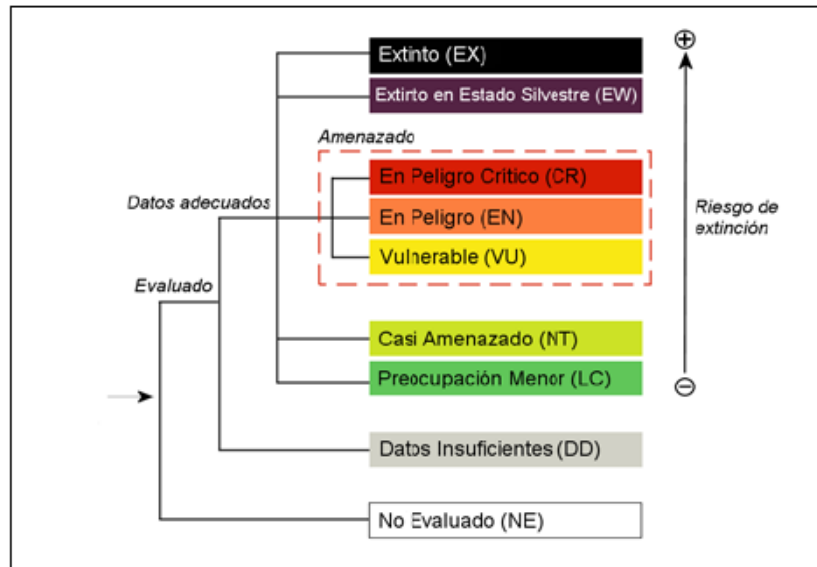
Casi Amenazada (NT): Especie que no satisface los criterios de las categorías vulnerable, en peligro o en peligro crítico de la Lista Roja elaborada por la organización, aunque está cercano a cumplirlos o se espera que así lo haga en un futuro próximo.

Preocupación Menor (LC): Especie que tras ser evaluada por la UICN no cumple ninguno de los criterios de las categorías en peligro, en peligro crítico, vulnerable o casi amenazado de la Lista Roja elaborada por la organización. En consecuencia, incluye a todos los taxones abundantes y de amplia distribución, que no se encuentran bajo amenaza de desaparecer en un futuro próximo, siendo por lo tanto el de menor riesgo en la lista.

Datos Insuficientes (DD): Especie de la cual no existe la información adecuada para hacer una evaluación del riesgo de extinción basándose en la distribución y las tendencias de la población.

De acuerdo a la IUCN, especies amenazadas corresponde a *“todos los taxones clasificados como En Peligro Crítico cumplen los requisitos para ser consideradas En Peligro y Vulnerable, y todos aquellos clasificados como En Peligro cumplen igualmente los requisitos de Vulnerable. En conjunto, los taxones que se encuentran en estas tres categorías se describen como amenazados”* (ver Figura N° 6). Es decir, que presentan un riesgo de extinción en el mediano plazo (al menos 10% de probabilidad de extinción en 100 años).

Figura N° 6: Estructura de las categorías de conservación.



Fuente: UICN, 2012.

4.4 LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN EN TERRENO

El trabajo de terreno del presente estudio se realizó en el AI determinada, considerando una campaña de terreno, realizada por dos profesionales biólogos especialistas en botánica. La campaña, correspondiente a la estación de verano, fue realizada desde la tarde del día 2 hasta el mediodía del día 7 de enero de 2019, puesto que la zona en donde se desarrollará el Proyecto presenta un clima desértico, que se caracteriza por una ausencia de precipitaciones, y mínima variación estacional de la temperatura (temperaturas suaves y estables) durante la mayor parte del año (Dirección Meteorológica de Chile, 2018). Debido a esto, el verano es una época en donde se espera encontrar las especies probables, y es más favorable para el trabajo en terreno.

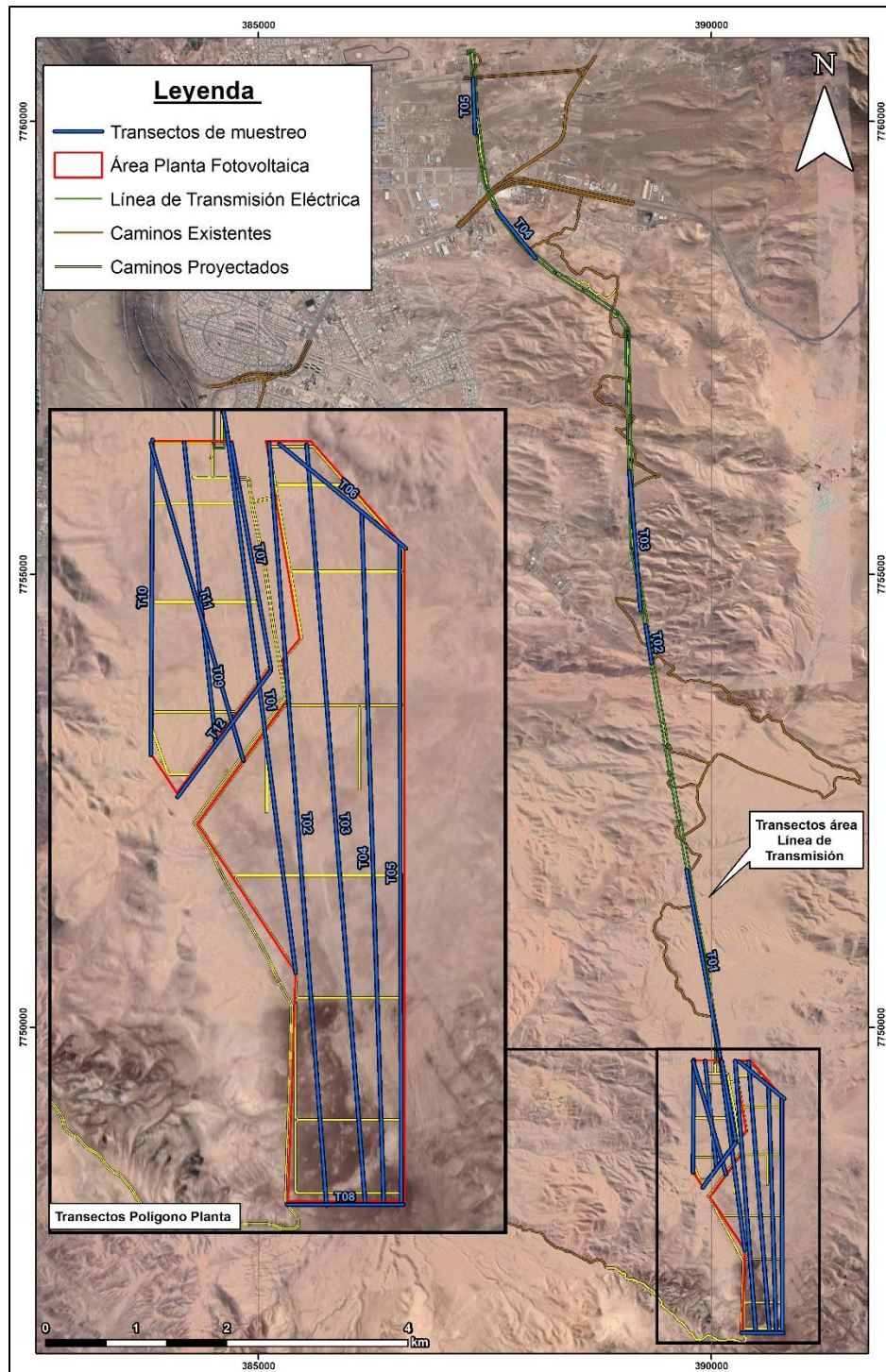
4.5 ESTUDIO DE VEGETACIÓN

4.5.1 TOMA DE DATOS

Para el análisis de vegetación en el polígono del parque fotovoltaico, se establecieron 12 transectos de muestreo (*Guía para la Descripción del Área de Influencia de los componentes suelo, flora y fauna de ecosistemas terrestres en el SEIA*, SEA 2015). Estos transectos coinciden con lo establecido para el estudio de flora y fueron distribuidos lo más uniforme posible, y de una forma que permitiera alcanzar una mayor variabilidad ambiental, dentro del AI. Cada transecto fue fotografiado y se recorrió toda su extensión, para poder observar las características generales de la vegetación. Para el caso de la línea de transmisión, se utilizó la misma metodología, resultando en un total de 5 transectos de longitud variable, en distintos sectores a lo largo de toda su extensión.

La ubicación de los vértices de los transectos de muestreo prospectados, en el polígono, con sus coordenadas, se indican en la Figura N° 7 y Tabla N° 3. La ubicación de los vértices de los transectos de muestreo prospectados, a lo largo de la línea de transmisión, con sus coordenadas, se indican en la Figura N° 7 y Tabla N° 4.

Figura N° 7: Transectos de muestreo.



(Datum: WGS84 Huso 19S).

Fuente: Elaboración propia.

Tabla N° 3: Coordenadas de los transectos recorridos en el área del Proyecto correspondiente al Parque Fotovoltaico.

Transectos parque	Coordenadas UTM			
	Inicio		Final	
	Este (m)	Norte (m)	Este (m)	Norte (m)
T1	390.160	7.748.377	390.366	7.747.540
T2	390.261	7.749.630	390.488	7.746.623
T3	390.409	7.749.622	390.640	7.746.628
T4	390.626	7.749.353	390.713	7.746.637
T5	390.776	7.749.235	390.783	7.746.633
T6	390.301	7.749.626	390.801	7.749.214
T7	390.113	7.749.628	390.269	7.748.739
T8	390.331	7.746.627	390.790	7.746.627
T9	389.927	7.749.630	390.051	7.748.448
T10	389.802	7.749.642	389.795	7.748.399
T11	389.795	7.749.628	390.116	7.749.631
T12	390.268	7.748.730	389.900	7.748.233

(Datum: WGS84 Huso 19S).

Fuente: Elaboración propia.

Tabla N° 4: Coordenadas de los transectos recorridas en el área del Proyecto correspondiente a la LTE.

Transectos LAT	Coordenadas UTM			
	Inicio		Final	
	Este (m)	Norte (m)	Este (m)	Norte (m)
T1	390.095	7.749.676	389.722	7.751.737
T2	389.337	7.754.022	389.272	7.754.441
T3	389.217	7.754.607	389.091	7.756.140
T4	388.056	7.758.492	387.632	7.759.017
T5	387.388	7.759.871	387.368	7.760.475

(Datum: WGS84 Huso 19S).

Fuente: Elaboración propia.

4.5.2 CARTOGRAFÍA DE OCUPACIÓN DE TIERRAS (COT)

La vegetación se caracterizó mediante la aproximación cartográfica fitofisionómica de la Cartografía de Ocupación de Tierras (*"Guía para la Descripción del área de Influencia: Descripción de los Componentes Suelo, Flora y Fauna de Ecosistemas Terrestres en el SEIA"*, COT; Ficha VE-02, SEA 2015), desarrollada por la Escuela Fitoecológica Louis Emberger (CEPE/CNRS¹) de Montpellier, Francia, y adaptada a las condiciones de Chile por Etienne y Contreras (1981), la cual es descrita en detalle por Etienne y Prado (1982). Esta última obra es la que ha sido utilizada como base para la elaboración de la carta.

El método está orientado a la descripción cartográfica (Carta de Ocupación de Tierras) de la vegetación presente en un área determinada, y en la descripción de la vegetación mediante este método se evaluaron dos variables principales:

- Formación vegetal
- Especies dominantes

De esta manera, se describió cualitativa y semicuantitativamente el estado de la vegetación. Este método considera a la vegetación como el factor integrador de las variaciones naturales del medio, como modificaciones por acción antrópica, para lograr a través de cartografía una imagen de la vegetación actual.

4.5.2.1 Formación Vegetal (FV)

Se consideró como antecedente el concepto de Formación Vegetal (FV) que se describe en el trabajo de Hernández *et al.* 2000: *"Corresponde a aquel conjunto de plantas, pertenecientes o no a la misma especie, que presentan caracteres convergentes tanto en su forma como en su comportamiento"*,

¹ Centre d'Etudes Phytosociologiques et Ecologiques Louis Emberger/Centre National de la Recherche Scientifique, France.

De esta forma la FV se define en base a la descripción de los **tipos biológicos**, su **estratificación** vertical y su **cobertura *in situ***.

De acuerdo a lo anterior, los cuatro **tipos biológicos** (fisonómicos) fundamentales, son:

- **Leñoso alto (LA):** Se refiere a aquellas especies de tejidos lignificados o leñosos, cuyo tamaño excede los 2 m de altura.
- **Leñoso bajo (LB):** Se refiere a las especies de tejidos lignificados o leñosos, cuyo tamaño no sobrepasa los 2 m de altura.
- **Herbáceo (H):** Especies cuyos tejidos no están lignificados y poseen tallos ricos en clorofila y con actividad fotosintética.
- **Suculentos (S):** Bajo esta denominación se agrupan principalmente las cactáceas y las bromeliáceas.

El concepto de **estratificación** se refiere a la disposición vertical de la vegetación en la comunidad, permitiendo distinguir y clasificar los diversos niveles de altura en los cuales se sitúan los distintos tipos biológicos presentes en la comunidad (ver Tabla N° 5).

Tabla N° 5: Categorías de estratificación para los diferentes tipos biológicos.

Altura (cm) para S, H y LB.	Altura (m) para LA
0-25	2-4
25-50	4-8
50-100	8-16
100-200	16-31
Más de 200	Más de 32

Fuente: Elaboración propia, en base a Etienne & Prado (1982).

Por su parte, la **cobertura** representa la proporción del terreno que es ocupada por la vegetación o por su proyección vertical. Este criterio proporciona información de la abundancia de los diferentes tipos biológicos y se expresa en porcentaje global o por estratos. El índice que define la cobertura se escribe siguiendo al del tipo biológico. Los índices y códigos que se emplearán en el presente trabajo, así como las coberturas y densidades respectivas se presentan en la Tabla N° 6.

Tabla N° 6: Categorías de coberturas y su codificación.

Cobertura (%)	Densidad	Código
1-5	Muy escasa	me
5-10	Escasa	e
10-25	Muy clara	mc
25-50	Clara	c
50-75	Poco densa	pd
75-90	Densa	d
90-100	Muy densa	md

Fuente: Elaboración propia, en base a Etienne & Prado (1982).

Para este informe, considerando la zona geográfica, se llama **Zona denudada** a cualquier zona que tenga una cobertura vegetal de 0%.

4.5.2.2 Especies dominantes (ED)

Cada unidad cartográfica tendrá su composición botánica expresada por sus especies dominantes. Estas corresponden a aquellas plantas cuyas características morfológicas marcan fisionómicamente la vegetación, determinándose en base a los tipos biológicos de mayor representatividad en cada formación vegetal. Es decir, serán dominantes para una unidad cartográfica, aquellas especies más representativas de cada uno de los tipos biológicos considerados. En la Tabla N° 7 se entrega la codificación para las especies dominantes de cada tipo biológico. En general, tales especies deben poseer una cobertura mínima del 10%, salvo las suculentas, que deben tener un 5% de cobertura mínimo. Esto último no es absoluto, pues variará de acuerdo a la zona ecológica donde se realice el estudio. Para las **zonas desérticas**, se toman en cuenta todos los tipos biológicos presentes, cualquiera sea su cobertura (Etienne y Prado 1982).

Tabla N° 7: Nomenclatura para la codificación del nombre científico de las especies.

Tipo biológico	Código		
	Género	Especie	Ejemplo
Suculento (S)	minúscula	Mayúscula	<i>Trichocereus chiloensis</i> = tC
Herbáceo (H)	minúscula	minúscula	<i>Nertera granadensis</i> = ng
Leñoso bajo (LB)	Mayúscula	minúscula	<i>Baccharis sphaerocephala</i> = Bs
Leñoso alto (LA)	Mayúscula	Mayúscula	<i>Nothofagus macrocarpa</i> = NM

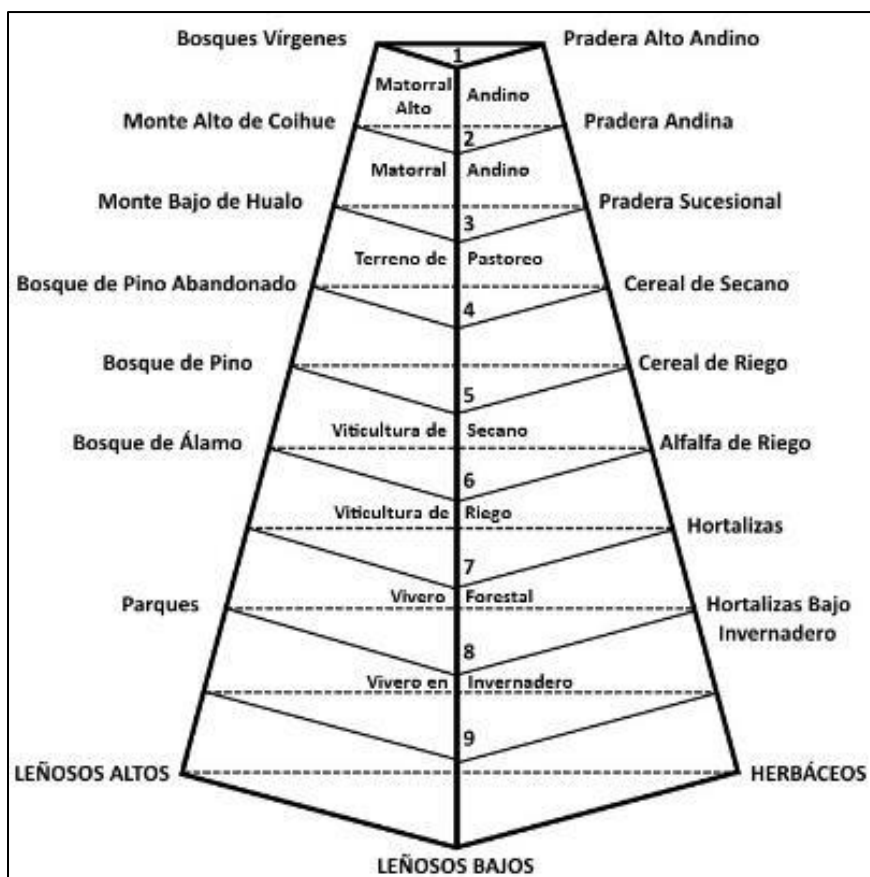
Fuente: Elaboración propia, en base a Etienne & Prado (1982).

4.5.2.3 Grado de artificialización

La artificialización constituye el proceso mediante el cual el medio natural es intervenido y transformado por el hombre. Desde el punto de vista de la vegetación, indicará la intensidad y el tipo de manejo al cual fue sometido el ecosistema. La estimación de este parámetro se realiza a través de escalas confeccionadas a priori, para cada zona ecológica. Estas permiten distribuir en orden creciente las diversas situaciones de alteración del ecosistema. El valor menor corresponde a condiciones donde la intervención ha sido nula (vegetación climática), y el mayor, donde el efecto

antrópico es máximo (ciudades). Por otra parte, cada grado se subdivide en diferentes subgrados que indican el tipo de manejo de cada situación. La clave completa consta de 9 grados y 39 subgrados (ver Figura N° 8).

Figura N° 8: Esquema de grados de artificialización.



Fuente: Elaboración propia, en base a Etienne & Prado (1982).

4.5.2.4 Elaboración de la Carta de Ocupación de Tierras

Luego de tener la descripción del tipo de vegetación, en base a las características mencionadas anteriormente, se procede a nombrar cada uno de ellos, en base al(los) tipo(s) biológico(s) más representativo(s), es decir, de mayor cobertura. Además, dependiendo de la cobertura de éste (cuatro categorías, desde 1 hasta 100%, para la Región de Tarapacá), la vegetación es clasificada como muy escasa (me), escasa (e), muy clara (mc), clara (c), poco densa (pd) o densa (d). Finalmente, la notación está formada por las iniciales del tipo biológico en mayúscula (LA, LB, H y/o S), seguidas de la categoría de densidad en minúscula (me, e, c, pd, d o md). También le es asignada una simbología a cada una de las unidades vegetacionales, para que sea más fácil la comprensión de la carta.

Además de esto, en cada tipo vegetacional van indicadas las especies dominantes para cada tipo biológico. Esto se hace de acuerdo a la notación descrita anteriormente en la Tabla N° 7.

4.6 ESTUDIO DE FLORA

Para el análisis de vegetación en el polígono del parque fotovoltaico, se establecieron 12 transectos de muestreo, los mismos que para el estudio de vegetación, y se utilizó la misma metodología. En cada transecto de muestreo se reconocen todas las especies vegetales presentes. La ubicación de los vértices de los transectos de muestreo prospectados, en el polígono, con sus coordenadas, se indican en la Figura N° 7 y Tabla N° 3. La ubicación de los vértices de los transectos de muestreo prospectados, a lo largo de la línea de transmisión, con sus coordenadas, se indican en la Tabla N°3 y Tabla N° 4.

Para las especies que se encuentren en alguna categoría de conservación son georreferenciados todos los individuos encontrados dentro del AI. Esto se hace utilizando el Sistema de Posicionamiento Global (GPS), mediante un dispositivo Garmin, modelo Montana 650.

5 RESULTADOS

5.1 ANTECEDENTES BIBLIOGRÁFICOS

Según la clasificación de Gajardo (1994), el área de estudio del Proyecto se encuentra dentro de la Sub-región del Desierto Absoluto, y en el piso Desierto Interior. Esta sub-región corresponde a aquella parte del desierto en donde las precipitaciones son insignificantes y el aporte hídrico es de carácter local, proviniendo de la presencia de napas freáticas o de aluviones ocasionales que descienden de la Cordillera de los Andes. La vida vegetal está prácticamente ausente en gran parte de su extensión, salvo en condiciones muy particulares.

El Desierto Interior se encuentra en las regiones de Arica y Parinacota, Antofagasta y Atacama (actualizado a la división política y administrativa vigente de Chile), desde el límite con Perú hasta los 25° de latitud sur. La comunidad vegetal principal que se allí se encuentra es la de *Tessaria absinthioides* – *Distichlis spicata*, la cual se encuentra ampliamente repartida, especialmente como ruderal en lugares con intervención humana o bajo la influencia de aguas de alta salinidad.

En base a la clasificación de Luebert & Pliscoff (2017), la región en donde se emplazará el Proyecto se encuentra localizada en el contexto climático del Macrobioclima Tropical y, dentro de este, al Bioclima Tropical Hiperdesértico.

De acuerdo a este mismo autor, el área de estudio del Proyecto se encuentra dentro de tres pisos vegetacionales: el Desierto tropical interior con vegetación escasa, las Dunas tropicales costeras de *Tillandsia landbeckii* – *T. marconae*, y el Matorral desértico tropical costero de *Nolana sedifolia* / *Eulychnia iquiquensis*.

El Desierto tropical interior con vegetación escasa es una zona que carece casi completamente de vida vegetal, excepto en algunos sectores con napa subterránea salobre donde se observa un matorral halófilo, dominado por *Tessaria absinthioides*. Es posible que existan otras comunidades vegetales, pero el conocimiento botánico sobre estas áreas está muy poco desarrollado en Chile, por lo que no se dispone de información sobre la composición florística. Se distribuye en la pampa desértica en el interior de las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta, entre 600 y

2.100 m de altitud, pisos bioclimáticos mesotropical ultrahiperárido y supratropical inferior ultrahiperárido Hiperocéánico (Luebert & Plischoff (2017).

El piso vegetal de Dunas tropicales costeras de *Tillandsia landbeckii* – *T. marconae* se compone de comunidades monoespecíficas usualmente formadas por *Tillandsia landbeckii*, a excepción de una localidad, donde se ha observado la presencia de *T. marconae* (Altos de Poconchile). Estas comunidades dependen completamente de la neblina costera. Las plantas se distribuyen en bandas paralelas orientadas en dirección opuesta a la incidencia de la neblina. La cobertura media es de cerca del 25% pero varía entre 5 y 40%, incrementándose con la altitud. En el extremo sur de su distribución estas comunidades contactan directamente con el matorral costero, donde las poblaciones de *Tillandsia* pueden encontrarse acompañadas de otras especies como *Tetragonia angustifolia*, *Lycium leiostetum*, *Ophryosporus floribundus*, *Nolana peruviana* y *N. sedifolia*. Se distribuyen en las zonas interiores cercanas a la costa de las regiones de Arica y Parinacota y Tarapacá, entre los 800 y 1.400 metros, en el piso bioclimático mesotropical ultrahiperárido Hiperocéánico (Luebert & Plischoff (2017).

Matorral desértico tropical costero de *Nolana sedifolia* / *Eulychnia iquiquensis* se compone de terreno prácticamente desprovisto de plantas vasculares, donde sólo es posible observar enclaves de vegetación costera en las zonas montañosas altas cercanas a la costa, donde existe incidencia de neblinas y las especies dominantes son *Eulychnia iquiquensis* y *Haageocereus australis*, acompañadas por *Cryptantha filiformis*, *Heliotropium krauseanum*, *Nasa urens* y *Oxalis bulbocastanum*, entre otras. Se distribuye en la zona costera del norte de las regiones de Arica y Parinacota y de Tarapacá, de 0 a 1.100 metros, en el piso bioclimático mesotropical ultrahiperárido Hiperocéánico (Luebert & Plischoff (2017).

5.2 ESTUDIO DE VEGETACIÓN

5.2.1 RESULTADOS GENERALES

De la revisión en terreno del AI del Proyecto, se encontró presencia de vegetación en solo un sitio (coordenadas UTM 390.067 – 7.749.242), ubicado en el polígono más pequeño, aproximadamente a 400 metros hacia el sur del punto donde comienza la Línea de Transmisión Eléctrica (LTE). Esta vegetación se encuentra formada por algunos individuos de una sola especie herbácea nativa. El resto del área se encuentra completamente desprovista de vegetación.

5.2.2 CARTOGRAFÍA DE OCUPACIÓN DE TIERRAS (COT)

Según las características del sitio de estudio, la metodología de COT arrojó la existencia de 2 unidades de ocupación de tierras, correspondientes a zonas sin vegetación (denudadas). Todas las unidades se encuentran categorizadas como zonas edificadas (grado de artificialización 9). Dentro de un polígono se encontró vegetación, pero no se considera como formación, ya que presenta una cobertura muy escasa, inferior al 1%. En la Figura N° 9 se muestran las unidades de ocupación de tierras encontradas. En la Tabla N° 8 se entrega la definición de los grados de artificialización; y en la Tabla N° 9, el resumen de la COT. A continuación, se describen las unidades encontradas.

Tabla N° 8: Subgrados de artificialización para las distintas unidades encontradas.

Subgrados de artificialización	Descripción
9.1	Zonas periurbanas
9.4	Zonas industriales, aeropuerto, vías de comunicación.

Fuente: Elaboración propia, con base en la metodología de Etienne & Prado (1982).

1) Zona periurbana (GA = 9.1): Se refiere a sectores que están cercanos a la zona urbana pero fuera de ella, donde hay tránsito esporádico de vehículos y están muy intervenidas por el ser humano. Corresponde a las áreas de los polígonos de parque fotovoltaico y gran parte de la LTE (ver Figura N° 9, Fotografía N° 1). En un pequeño sector, dentro del polígono más pequeño del parque fotovoltaico, se encontraron algunos individuos aislados de la herbácea *Tillandsia landbeckii*, pero

no se considera como formación vegetal puesto que esta posee un porcentaje de cobertura inferior al 1% (ver Fotografía N° 2).

Fotografía N° 1: Diferentes vistas de la Zona periurbana.



Fuente: Registro fotográfico P&A, 2019.

Fotografía N° 2: Aspecto del sector con individuos de *Tillandsia landbeckii*.



Fuente: Registro fotográfico P&A, 2019.

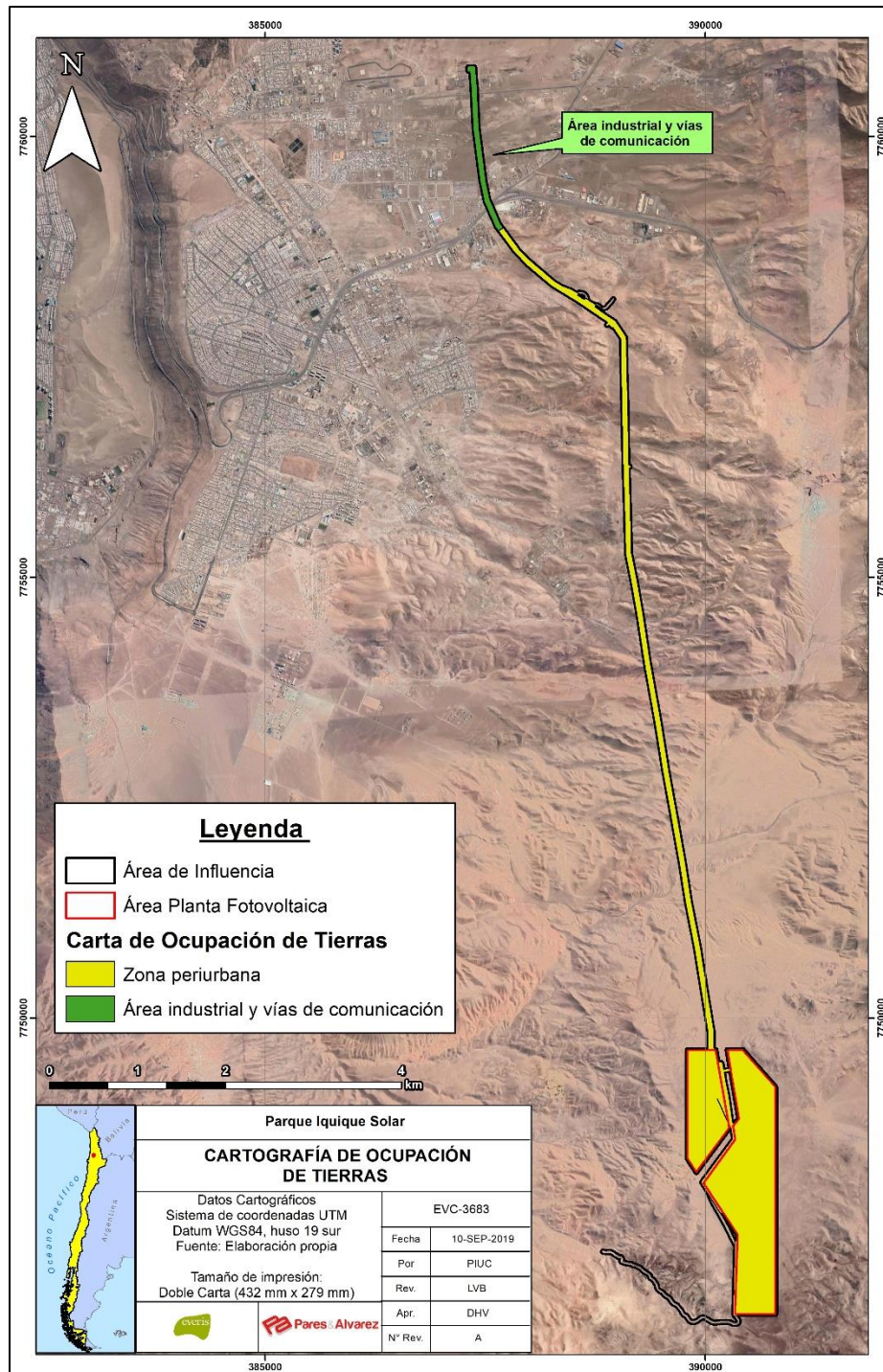
2) Área industrial y vías de comunicación (GA = 9.4): Se refiere a sectores de uso industrial, dentro de la zona urbana, además de los caminos interiores y las carreteras interurbanas. Esta unidad está presente en la parte superior de la LTE (ver Fotografía N° 3).

Fotografía N° 3: Aspecto general de la Zona industrial y vías de comunicación.



Fuente: Registro fotográfico P&A, 2019.

Figura N° 9: Cartografía de Ocupación de Tierras.



(Datum: UTM WGS 84 Huso 19S)

Fuente: Elaboración propia.

Tabla N° 9: Cuadro resumen de resultados de la Cartografía de Ocupación de Tierras.

Código para la unidad de ocupación de tierras	Nombre de la unidad	Nombre simplificado	G.A.	Especies dominantes				Obra del Proyecto asociada	Unidad de ocupación de tierras
				LA	LB	H	S		
ZD	Zona denudada	Zona periurbana	9.1	-	-	-	-	PF y LTE	1
		Zona industrial y vías de comunicación	9.4	-	-	-	-	LTE	2

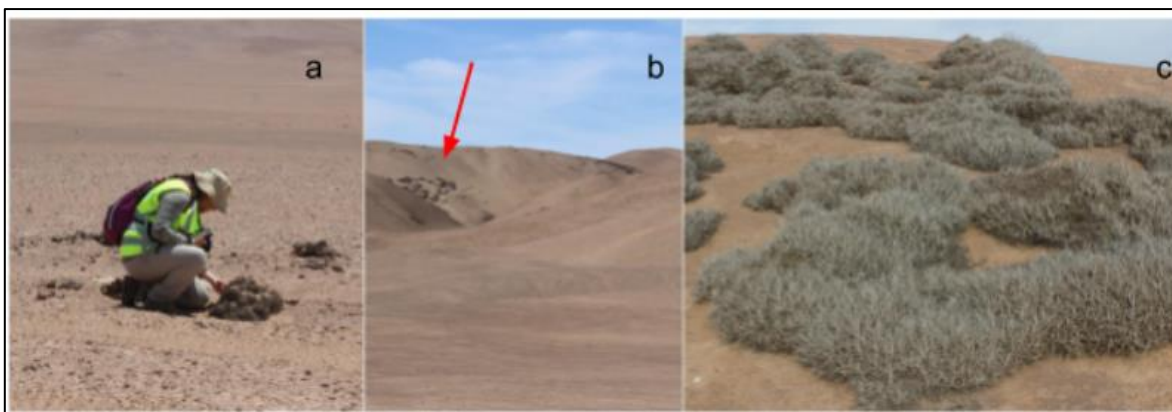
Abreviaturas: ZD = Zona denudada, G.A. = Grado de artificialización, PF = Parque fotovoltaico, LTE = Línea de transmisión eléctrica.

Fuente: Elaboración propia.

5.3 CATASTRO DE ESPECIES

Conforme lo observado en terreno, se encontraron algunos individuos aislados de la herbácea *Tillandsia landbeckii*. Esta especie no se encuentra clasificada en ninguna categoría de conservación ni protegida por regulaciones especiales. En la Tabla N° 10 se entrega la información referente a la especie hallada. Para el resto del AI no se halló nada de vegetación visible.

Fotografía N° 4: Imágenes del sitio en donde fue hallada vegetación. a) individuos aislados de *Tillandsia landbeckii* en los polígonos, b) flecha color rojo muestra tilandsiales vistos desde lejos (fuera del polígono), c) detalle de los tilandsiales.



Fuente: Registro fotográfico P&A, 2019.

Tabla N° 10: Información general de la especie registrada

División/ Clase	Familia	Nombre científico	Nombre común	Forma de crecimiento	Origen	Categoría de conservación
Magnoliophyta/ Liliopsida	Bromeliaceae	<i>Tillandsia landbeckii</i> Phill	Calachunca	Hierba	Nativo	No aplica

Fuente: Elaboración propia.

6 CONCLUSIONES

Luego de realizar los recorridos por todos los transectos de muestreo, a lo largo de los polígonos y la Línea de Transmisión Eléctrica (LTE), solo se encontró vegetación en un solo punto, el cual se encuentra dentro del área del parque fotovoltaico. Esta zona, tal como se describe de bibliografía, es una en donde la vegetación es casi nula y la especie encontrada es una de las pocas que allí se desarrolla, perteneciendo al piso de vegetación de las dunas y tilandsiales.

De acuerdo a lo anterior, la metodología de cartografía de Ocupación de Tierras (COT) arrojó la presencia de dos unidades de ocupación, todas correspondientes a zona denudada. Sólo en un pequeño sector se halló vegetación, formada por individuos aislados de *Tillandsia landbeckii*, en muy baja cantidad. Este sector no posee ninguna particularidad, ya que la especie no se encuentra en categoría de conservación y, además, su grado de artificialización es alto, es decir, que poseen un alto nivel de intervención humana.

Por lo tanto se puede concluir que, según lo que se puede observar es que el Área de Influencia del componente ambiental flora vascular y vegetación, esta no posee vegetación más que en un punto, a lo largo del transecto T9, y se compone de una sola especie de flora, la cual no posee particularidades y, por lo tanto, no hay presencia de alguna formación vegetacional con características particulares o que amerite su protección y, del mismo modo, tampoco se encuentran especies de flora vascular clasificadas en alguna categoría de conservación ni protegidas por regulaciones especiales.

7 BIBLIOGRAFÍA

Benoit, I. 1989. Libro rojo de la flora terrestre de Chile. CONAF, Santiago, Chile.

Chile. Ministerio del Medio Ambiente. 2012. Decreto Supremo N° 40 Aprueba Reglamento del Sistema de Evaluación de impacto ambiental. 12 de agosto de 2013.

CONAF. 2014. Guía de Evaluación Ambiental, criterios para la participación de CONAF en el SEIA. Gerencia Forestal, Departamento de Evaluación Ambiental Sección Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.

Etienne, M & Contreras, D. 1981. Cartografía de la vegetación y sus aplicaciones en Chile. Bol. Técn. N° 46 Fac. Cs. Agrarias, Veterinarias y Forestales. Universidad de Chile. 27 p. 10 cartas.

Etienne, M. & C, Prado. 1982. Descripción de la vegetación mediante la Cartografía de Ocupación de Tierras, conceptos y manual de uso práctico. Publicaciones Misceláneas Cs Agrícolas. N°10. Facultad de Cs. Agrarias, Veterinarias y Forestales. Universidad de Chile. Santiago, Chile. 120 p.

Font Quer, P. 2000. Diccionario de Botánica. Ediciones Península, Barcelona, España. 1244 pp.

Gajardo, R. 1994. La vegetación natural de Chile, clasificación y distribución geográfica. Editorial Universitaria. Santiago, Chile. 165 pp.

Harris J.G. & Harris M.W. 2001. Plant Identification Terminology. An Illustrated Glossary. Spring Lake Publishing, Payson.

Hechenleitner, P., M. Gardner, P. Thomas, C. Echeverría, B. Escobar, P. Brownless & C. Martínez (2005) Plantas Amenazadas del Centro-Sur de Chile. Distribución, Conservación y Propagación. Primera Edición. Universidad Austral de Chile y Real Jardín Botánico de Edimburgo, Valdivia. 188 p.

Hernández J (2000). Serra T & Faúndez L (col.). Manual de métodos y criterios para la Evaluación y Monitoreo de la Flora y la Vegetación. Estudios de Flora y Vegetación. Universidad de Chile, Santiago, Chile. 37 p.

Hoffmann A, Watson J & AR Flores. 2015. Flora silvestre de Chile, Cuando el desierto florece, Vol. 1: Monocotiledóneas y otros taxones. Editorial Fundación Claudio Gay, Chile. 263 p.

Judd W.S., Campbell C.S., Kellogg E.A., Stevens P.F. & Donoghue M.J. 2002. Plant Systematics: A Phylogenetic Approach. Sinauer, Sunderland.

Lawrence, E (ed.). 2003. Diccionario Akal de términos biológicos. Ediciones Akal S.A., Madrid, España. 687 pp.

Luebert F & Pliscoff P. 2017. Sinopsis bioclimática y vegetacional de Chile. Segunda Edición. Editorial Universitaria, Santiago de Chile, Chile. 381 pp.

Marticorena C & Rodríguez R. 1995. Flora de Chile. Vol. 1. Pteridophyta – Gymnospermae. Universidad de Concepción. 351 p.

Marticorena C & Rodríguez R. 2001. Flora de Chile. Vol. 2(1). Winteraceae – Ranunculaceae. Universidad de Concepción. 99 p.

Marticorena C & Rodríguez R. 2003. Flora de Chile. Vol. 2(2). Berberidaceae – Betulaceae. Universidad de Concepción. 93 p.

Marticorena A, Alarcón D, Abello L & Atala C. 2010. Plantas trepadoras, epífitas y parásitas nativas de Chile. Guía de Campo. Ed. Corporación Chilena de la Madera, Concepción, Chile, 291 pp.

Matthei O. 1995. Manual de las malezas que crecen en Chile. Impresiones Alfabeta, Santiago Chile. 545 p.

Ministerio del Medio Ambiente. 2018. Especies. Clasificación según Estado de Conservación. Disponible en <http://www.mma.gob.cl/clasificacionespecies/informacion-procesos-2014.htm>

Riedemann MP, Aldunate G & S Teillier. 2016. Flora nativa de valor ornamental, Chile, Zona Norte. Ediciones Jardín Botánico Chagual, Chile. 441 p.

Rodríguez R, Alarcón D & Espejo J. 2009. Helechos Nativos del Centro y Sur de Chile. Guía de Campo. Ed. Corporación Chilena de la Madera, Concepción, Chile, 212 pp.

SEA (ed.). 2015. Guía para la descripción del área de influencia. Descripción de los componentes suelo, flora y fauna de ecosistemas terrestres en el SEIA. 96 pp.

SEA (ed.). 2017. Guía sobre el Área de Influencia en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. 47 pp.

Teillier S, Aldunate G, Riedemann P & Niemeyer H. 2005. Flora de la Reserva Nacional Rio Clarillo: guía de identificación de especies. Santiago de Chile, Chile, 367 p.

Teillier S, Marticorena A & Niemeyer, H. 2011. Flora Andina de Santiago. Guía para la identificación de las especies de las cuencas del Maipo y del Mapocho. Universidad de Chile. 478 pp.

Zuloaga FO, Morrone O & Belgrano MJ (eds.). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Monographs of the Missouri Botanical Garden 107. Disponible en <http://www2.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/fa.htm> (consultada en enero de 2019).