

ANEXO 11 FLORA Y VEGETACIÓN

DIA VISTA SUR Región Metropolitana, Chile

Octubre, 2017



Preparado por:

Gestión Ambiental Consultores S.A
Padre Mariano 103 Of. 307
7500499, Providencia, Chile
Fono: +56 2 2719 5600
Fax: +56 2 2235 1100
www.gac.cl

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	1
2. ANÁLISIS PARA JUSTIFICAR LA INEXISTENCIA DE EFECTOS, CARACTERÍSTICAS O CIRCUNSTANCIAS SOBRE LA FLORA Y VEGETACIÓN EXISTENTE EN EL ÁREA DEL PROYECTO1	
3. CONCLUSIÓN	3
4. BIBLIOGRAFÍA.....	3

1. INTRODUCCIÓN

El proyecto consiste en la construcción de 2 torres de departamentos para uso habitacional ubicados en la calle Fernández Albano de la comuna La Cisterna, Región Metropolitana. Los edificios tendrán 17 pisos de altura, proyectándose un total de 350 departamentos.

Los edificios tendrán 1 nivel subterráneo destinado a sitios de estacionamientos.

A su vez, el proyecto considera áreas comunes tales como un biciclero, salas multiuso, quinchos y piscina.

Dado que el proyecto considera durante la fase de construcción obras y actividades, como por el despeje y la nivelación del terreno, que eliminarán la poca vegetación existente en el área, la cual posee en su totalidad una superficie total aproximada de 8.282 m², se realizó un análisis del artículo 11, letra b), para justificar la inexistencia de efectos adversos significativos sobre la cantidad y calidad de los recursos naturales renovables, incluidos el suelo, agua y aire, en específico para la flora y vegetación presente en el área del proyecto.

2. ANÁLISIS PARA JUSTIFICAR LA INEXISTENCIA DE EFECTOS, CARACTERÍSTICAS O CIRCUNSTANCIAS SOBRE LA FLORA Y VEGETACIÓN EXISTENTE EN EL ÁREA DEL PROYECTO

Para realizar el levantamiento de información y el posterior análisis, el lunes 24 de abril de 2017 se asistió a terreno, observándose que el área está compuesta de tres sectores:

- **Canchas de fútbol:** estas se encuentran en sentido longitudinal del área de estudio, sin poseer más vegetación que algún árbol o herbácea a borde de cancha o muro.
- **Estacionamientos:** esta área se compone de un sitio despejado, suelo descubierto y pasto seco, con muy pocos arbustos o árboles al final del mismo.
- **Casa particular:** esta posee la mayor cantidad de vegetación, existen árboles y arbustos ornamentales, árboles frutales y dos palmeras.

A la vez, en el frontis del área existe una fila de 9 árboles de Plátano oriental de una altura de 15 metros aproximadamente.

Figura 1: Figura referencial del área de estudio del proyecto



Con respecto a lo observado en terreno, para Flora, se catastraron 39 especies diferentes dentro del área de estudio, de las cuales 36 son exóticas y sólo 3 son nativas. Además, según su forma de crecimiento se dividen en 19 árboles, 11 arbustos, 3 enredaderas y 6 herbáceas.

En relación a la vegetación, ninguno de los individuos forma parte de alguna comunidad vegetal, debido a que se encuentran dentro de un ambiente urbano (patio de una casa). Que posee un nivel de intervención significativo, en el cual ya no existe vegetación nativa a escala de comunidad ecológica. Estos individuos son exóticos y fueron plantados con un objetivo ornamental.

En específico, las 3 especies nativas son el Maqui (*Aristotelia chilensis*), Quila (*Chusquea culeou*) y Palqui (*Cestrum parqui*), los cuales crecen en forma arbustiva y no están en ninguna categoría de conservación, ni protegidos por alguna ley específica a la fecha. Según Zuloaga et al.^[1], el Maqui y Quila tienen una distribución geográfica desde la IV hasta la XI región y el Palqui desde la I a X región, especies con límites de distribución bastante amplios. Además es importante señalar que el resto de las especies no poseen un nivel de protección de distribución por ser advenas.

Según lo anterior es importante señalar que según el artículo 2 de la Ley 20.283 sobre Recuperación del Bosque Nativo y Fomento Forestal, un bosque se define como “sitio poblado con formaciones vegetales en las que predominan árboles y que ocupa una superficie de por lo menos 5.000 metros cuadrados, con un ancho mínimo de 40 metros, con cobertura de copa

^[1] ZULOAGA, F. O., MORRONE, O., & Belgrano, M. (2008). Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Vol. 1, Pteridophyta, Gymnospermae y Monocotyledonae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard, 107.

arbórea que supere el 10% de dicha superficie total en condiciones áridas y semiáridas y el 25% en circunstancias más favorables”, y en el mismo entendido, un bosque nativo se define como “bosque formado por especies autóctonas, provenientes de generación natural, regeneración natural, o plantación bajo dosel con las mismas especies existentes en el área de distribución original, que pueden tener presencia accidental de especies exóticas distribuidas al azar.” Por lo cual las 3 especies nativas registradas en la línea de base realizada, ubicadas en el patio de una de las propiedades, no conforman en ningún caso un bosque nativo.

En resumen y por lo anterior, la corta de los individuos por las actividades de despeje y nivelación del proyecto, no afectaría la diversidad biológica ni el patrón de distribución geográfico de ninguna de las especies nombradas,

3. CONCLUSIÓN

Finalmente, respecto a la Ley 20.283 y Permisos Ambientales Sectoriales, en el área no existen sectores considerados como bosque, por la definición de la misma ley que indica que para categorizar un área como bosque esta debe poseer una superficie mayor o igual a 5.000 m², cobertura de árboles del 25% y un ancho mínimo de 40 m, requisitos que la flora y vegetación del proyecto no cumple en ninguno de los casos. Además se puede agregar que, no hay especies arbóreas nativas para constituir bosque nativo, y no existe bosque natural de especies exóticas, plantaciones bonificadas o en terreno APF, tampoco formaciones xerofíticas.

Sobre la base de los antecedentes presentados se puede concluir que según lo descrito en los párrafos precedentes, respecto a la flora y vegetación, el proyecto no generará efectos adversos significativos sobre la cantidad y calidad de los recursos naturales renovables, incluidos el suelo el agua y el aire; y en específico para la flora y vegetación.

4. BIBLIOGRAFÍA

[1] ZULOAGA, F. O., MORRONE, O., & Belgrano, M. (2008). Catálogo de las plantas vasculares del Cono Sur. Vol. 1, Pteridophyta, Gymnospermae y Monocotyledonae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard, 107.