



Financiado por
la Unión Europea



346 COMUNAS. UN SOLO CHILE

PLAN DE INFRAESTRUCTURA VERDE

VITACURA

CASO: PLAN DE INFRAESTRUCTURA VERDE DE VITACURA

PAÍS: CHILE

CIUDAD: VITACURA

POBLACIÓN: 97,049



CONTEXTO

Vitacura ha experimentado un crecimiento urbano significativo en las últimas décadas. Sin embargo, este desarrollo ha traído consigo reducción de áreas verdes, pérdida de biodiversidad, y la necesidad de una gestión más eficiente de los recursos hídricos. El Plan de Infraestructura Verde (PIV) es una respuesta a estos desafíos, y busca equilibrar el desarrollo urbano con la protección y expansión de espacios naturales dentro de la comuna.

DESCRIPCIÓN

El Plan de Infraestructura Verde de Vitacura se centra en varios objetivos clave:

- Aumentar la cantidad y calidad de los espacios verdes en la comuna, incluyendo parques, jardines, plazas y corredores ecológicos. Esto incluye la restauración de áreas degradadas y la creación de nuevos espacios naturales.
- Desarrollar una red interconectada de espacios verdes que permita la movilidad de especies y fomente la biodiversidad.
- Implementar soluciones basadas en la naturaleza para la gestión del agua, como sistemas de drenaje urbano sostenibles, jardines de lluvia, y recuperación de acuíferos.
- Contribuir a la reducción de la huella de carbono de la comuna mediante la expansión de la vegetación que actúa como sumidero de carbono.
- Fomentar la participación activa de la comunidad en la planificación y gestión de la infraestructura verde, y promover la educación ambiental para sensibilizar a los habitantes sobre la importancia de la naturaleza en su entorno urbano

La planificación climática y su implementación hacen parte de compromiso con una agenda climática ambiciosa y con el Pacto Global de Alcaldes y Alcaldesas por el Clima y la Energía, abordando los desafíos interconectados de mitigación, adaptación al cambio climático y acceso a energía segura, sostenible y asequible para todos. Más información puede ser encontrada [aquí](#).

OBJETIVOS

1. Aumentar la resiliencia del territorio ante los efectos del cambio climático (alza de las temperaturas, riesgo de inundaciones, sequías y eventos extremos).
2. Proteger e incrementar la biodiversidad.
3. Conectar las áreas verdes entre sí con las áreas naturales.
4. Contribuir a la integración social ofreciendo a los vecinos un mayor, mejor y más equitativo acceso a la naturaleza, mejorando su calidad de vida.
5. Reforzar el valor que la sociedad confiere al verde y a la biodiversidad.
6. Incentivar la movilidad activa en la trama verde.
7. Mejorar la educación ambiental a toda la comunidad.
8. Buscar nuevas soluciones a través de la innovación.
9. Mejorar la gestión y gobernanza.

LOGROS Y PROYECTOS DETONANTES

Dentro del plan, se presentan 25 proyectos que ya están terminados y en funcionamiento. Dichos proyectos se seleccionaron por su capacidad de generar un impacto significativo en la calidad de vida de los habitantes y en la resiliencia ambiental de la zona.

Entre estos proyectos, se mencionan:

- **Corredor Biológico mediana Manquehue:** Para mejorar el acceso a la calle Manquehue se contempló un recambio de pasto por especies de mayor valor ecológico con la finalidad de bajar el consumo de agua, aportar con especies que den refugio y alimento a insectos benéficos. A través de densificar con especies de alto valor ecológico, se planteó hacer un corredor biológico urbano. En total se intervinieron 843 m² con especies de bajo consumo hídrico.
- **Parque Cuauhtémoc:** Este parque de 20000 m² incorpora áreas de estar y recorridos que se suman al proyecto de Plaza Brasilia. Se realiza un trabajo de niveles donde se incorpora una mezcla interesante de especies de bajo consumo hídrico, destacando el número de especies nativas. Además, existe una variada selección de especies que aportan colorido durante el año, entregando un alto valor paisajístico a la comuna.
- **Colegio Antártica Chilena:** Se incorporaron zonas de juego y área de vegetación que complementan el proyecto del parque. Se planta una variedad de especies que aportan interés paisajístico durante todo el año. Además, de ser especies de bajo consumo hídrico, mezcla aporta alimento y refugio a aves e insectos benéficos todo el año.
- **Certificación de Jardines por la Biodiversidad:** La Municipalidad de Vitacura junto al Centro de Ecología Aplicada y Sustentabilidad (CAPES UC) y el Jardín Botánico Chagual, han desarrollado –de manera pionera en Chile–, un programa piloto de Certificación de Jardines por la Biodiversidad. Este programa propone un conjunto de prácticas de manejo sustentables, basadas en evidencia científica, para potenciar la biodiversidad en los jardines privados, balcones y/o terrazas de la comuna. Para ello, asesoramos y motivamos a nuestros vecinos a contribuir, desde sus jardines, a la conservación de la flora y fauna nativa, creando conciencia y un movimiento ciudadano de embajadores por la biodiversidad. Este programa es de los primeros en Latinoamérica y busca ser escalable y replicable en el resto del país.

BIBLIOGRAFÍA

Municipalidad de Vitacura. (2024). Plan de infraestructura verde. Disponible en: https://sustentable.vitacura.cl/wp-content/uploads/2024/07/Plan-de-Infraestructura-Verde_compressed.pdf



GLOBAL COVENANT
of MAYORS for
CLIMATE & ENERGY
