



Dirección
de Gestión
Ambiental

Política Ambiental de Quilicura



muniquilicura



1. Objetivo General.

El Objetivo General de la Política Ambiental de Quilicura es:

Prevenir y minimizar las afectaciones, impactos o riesgos a los vecinos de la comuna de Quilicura y su entorno, garantizando principalmente la protección y rehabilitación ambiental, y el bienestar social, por medio de acciones que permitan la sostenibilidad de procesos para que la comuna siga su desarrollo y crecimiento de forma integrada.

2. Principios Fundantes.

Principio de Educación: Promover un acceso permanente y de carácter interdisciplinario a la comunidad, en temas que trabajen los Comités Ambientales, aclarando conceptos y desarrollando habilidades, actitudes y comportamientos para una relación armónica entre cultura y naturaleza.

Principio Participativo: Poner a disposición de la comunidad mecanismos que permitan la participación de toda persona en la gestión ambiental y el proceso de certificación ambiental, así como del comité ambiental comunal.

Principio de Transparencia: Facilitar el acceso a la información en temáticas ambientales de forma expedita y oportuna, considerando los procesos en el sistema de evaluación ambiental de los proyectos que ingresen a la comuna.

Principio de Sostenibilidad: Propender a un uso sostenible y equitativo de la naturaleza y los servicios que brinda, exigiendo la integración entre los instrumentos de conservación y planificación existentes, o los creados a futuro, de modo de asegurar el bienestar de generaciones futuras.

Principio de No Regresión: Los actos administrativos no admitirán modificaciones que signifiquen una disminución en los niveles de protección del medio ambiente alcanzados.

Principio de Precaución: La falta de certeza científica no podrá invocarse para dejar de implementar medidas necesarias para la conservación de los valores ambientales.

Principio del que contamina, descontamina y recupera: Todo generador de efectos degradantes del ambiente, es responsable de los costos de las acciones preventivas y correctivas de recomposición o recuperativas en las que se deba incurrir para dar solución a lo acontecido.

Principio de Cooperación: Actuar conjunto a distintas instituciones, sociedad civil, y actores privados, de la comuna de Quilicura, frente a medidas que se deseen implementar en el marco del sistema de certificación ambiental, fomentando la transversalidad, unión y trabajo en equipo.

Principio de Equidad: Distribución justa y equitativa de los beneficios de la naturaleza, con acceso adecuado a los servicios que brinda y los recursos que se utilicen para potenciarlo, además se deberá distribuir equitativamente las cargas sobre el medioambiente.



3. Estrategia Ambiental Comunal (EAC).

Misión:

Fomentar en los habitantes de la comuna de Quilicura, la valorización y el respeto por el medio ambiente, a través de mecanismos de información, educación, participación y financiamiento, con el fin de mejorar en conjunto la gestión ambiental local y el desarrollo sostenible.

Visión:

Una comunidad más informada, participativa y empoderada, capaz de hacer frente a las problemáticas socioambientales, mejorando su entorno inmediato, potenciando los beneficios que brinda la naturaleza y el bienestar social.

LINEAMIENTOS ESTRATÉGICOS

1) Educación Ambiental

Objetivo específico: Educar y capacitar a vecinos, comunidad escolar y funcionarios sobre distintos aspectos de carácter ambiental, para sensibilizar a la población y generar tejido cultural-educativo en torno a temas como, cambio climático, huertos urbanos, reciclaje orgánico, eficiencia hídrica y energética, ecosistemas locales y su biodiversidad.

2) Fiscalización Ambiental

Objetivo específico: Fiscalizar situaciones denunciadas por vecinos o que el equipo municipal considere importantes de monitorear, tales como el actuar de empresas, comercio, acciones ilegales de vertimiento o extracción, u otras actividades realizadas por vecinos que pudiesen generar menoscabo de espacios con valor ambiental, ecológico, científico y/o sociocultural en la comuna.

3) Sostenibilidad Ambiental

Objetivo específico: Promover, articular y desarrollar el vínculo con el territorio, por medio de un proceso de gobernanza participativa y deliberativa dirigida a distintos actores de la comuna, para la formulación de proyectos con criterios sostenibles, provenientes de la coordinación entre la gestión interna del municipio y las demandas sociales de vecinos.

4) Acción Climática

Objetivo específico: Actuar de manera coordinada mediante iniciativas que respondan a la crisis climática, por medio de un proceso iterativo de monitoreo de variables ambientales, levantamiento de información, análisis y retroalimentación para la creación de proyectos de adaptación o mitigación.



4. Conflictos ambientales priorizados.

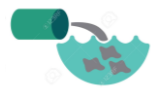
A continuación, se presentan los principales conflictos ambientales, priorizados por el comité ambiental comunal como problemáticas relevantes a ser solucionadas en el corto y mediano plazo.

a) Residuos sólidos:



- Microbasurales en sector residencial e industrial.
- Vertederos ilegales y rellenos en la periferia de la comuna.
- Disposición de residuos orgánicos del sector residencial.
- Cobertura del sistema de reciclaje de residuos inorgánicos.

b) Inundación y Contaminación del Agua:



- Contaminación de acuíferos, esteros y canales a tajo abierto.
- Contaminación del agua potable e información sobre estudios.
- Emergencias por lluvias intensas en sector residencial e industrial.

c) Malos Olores:



- Emisiones odoríficas de empresas en cordón industrial.
- Empresas ubicadas muy cercanas a sector residencial.
- Emisiones asociadas a comercio u otros servicios.
- Malos olores desprendidos de ladrilleros y quemas ilegales.

d) Sequía:



- Efectos de la sequía en ladera de los distintos cerros en la comuna.
- Desvío de canales y sequía en el sector del humedal urbano.
- Afectación sobre áreas verdes de la comuna.

5. Tabla de soluciones.

A continuación, se presentan soluciones aplicables en un periodo de tiempo de 5 años, entendiendo que la erradicación total de las problemáticas puede ser un plazo mayor.

Nro.	Medida	Descripción	Problema que ataca	Objetivo específico	Dependencias participantes
1	Campaña de limpieza.	Programación de operativos de limpieza de microbasurales en sector residencial e industrial, acompañado con educación ambiental y difusión por medio de carteles físicos y en formato digital.	Residuos sólidos.	Sostenibilidad, Educación Ambiental.	DGA, DOPC.
2	Operativos de fiscalización sobre rellenos.	Operativos en sectores de relleno para evitar actividades ilegales y fiscalizar el correcto funcionamiento de las actividades permitidas, incluyendo mitigaciones adecuadas.	Residuos sólidos.	Fiscalización Ambiental.	DGA, DOM, Inspección.
3	Programa de reciclaje orgánico.	Entrega de vermicomposteras y núcleo de lombrices californianas correspondiente, acompañado de capacitaciones para el uso y la importancia de reciclar residuos orgánicos a nivel domiciliario.	Residuos sólidos	Sostenibilidad, Acción Climática, Educación Ambiental.	DGA, DIDECO
5	Monitoreo de variables ambientales.	Monitoreo sobre emisiones atmosféricas y afluentes líquidos, evaluando parámetros ambientales con distintos equipos de medición.	Inundación y contaminación del agua; Malos olores.	Acción Climática, Fiscalización Ambiental.	DGA.
6	Plan de trabajo con Artesanos del Ladrillo.	Aumentar la eficiencia del trabajo con estándares de cuidado ambiental, para reducir y controlar emisiones atmosféricas.	Malos olores.	Acción Climática; Fiscalización Ambiental.	DGA.
7	Prospecciones en terreno.	Levantamiento de información relevante de carácter medioambiental en laderas de cerros, con foco en la gestión hídrica de la cuenca.	Sequía	Acción Climática.	DGA.
8	Mesas de trabajo con propietarios de terrenos.	Articular una mesa de trabajo con los propietarios de terrenos privados declarados bajo la figura de humedal urbano.	Sequía	Sostenibilidad; Acción Climática.	DGA.
9	Eficiencia hídrica en áreas verdes.	Implementar medidas de eficiencia hídrica en áreas verdes de la comuna, tales como riego tecnificado, monitoreo de humedad, gel retenedor, plantación nativa de bajo requerimiento, entre otros.	Sequía	Sostenibilidad, Acción Climática.	DGA, DAO