

INFORME EJECUTIVO CUENTA PÚBLICA CLIMÁTICA 2024

1. Contexto General

La Cuenta pública 2024 muestra un fuerte enfoque en la transición ecológica y la resiliencia climática, consolidando al Gobierno Regional Metropolitano de Santiago como líder nacional en acción climática territorial.

Los avances más relevantes:

- Desarrollo del primer Plan Regional de Acción Climática del país después de aprobada la ley marco de cambio climático.
- Implementación de soluciones hídricas en APR, cuencas y municipios.
- Potenciamiento de la economía circular con plataformas, maquinaria y compostaje masivo.
- Inversiones relevantes en áreas verdes y parques urbanos.
- Programas de renaturalización urbana como Bosques de Bolsillo y Brotar.
- Acciones concretas para la conservación de la biodiversidad y protección de ecosistemas.
- Expansión del transporte bajo en emisiones: buses eléctricos y autos municipales eléctricos.

2. Logros ambientales durante el año 2023

2.1. Medio Ambiente y Acción Climática

- Elaboración del Plan de Acción Regional de Cambio Climático, con participación ciudadana e implementación alineada a la Ley Marco de Cambio Climático. Santiago es el primer Gobierno Regional en lograrlo. Inversión MM\$115.
- Desarrollo de soluciones basadas en la naturaleza, como los Bosques Miyawaki y programas de arborización.
- Implementación del programa Brotar, que incorpora 30 mil árboles adaptados al clima local.
- Apoyo de cooperación internacional (C40, ONU, Roma, NYC, Bilbao) para fortalecer el diseño del Plan Regional de Cambio Climático y soluciones hídricas.
- Ecobarrios Iniciativas Ciudadanas Sostenibles, para contribuir a mejorar la calidad ambiental de su territorio. Inversión MM\$1.106.



2.2. Gestión Hídrica, APR y Seguridad del Agua

- 30 estrategias hídricas locales para enfrentar la escasez hídrica, abordando riesgo para agua de consumo humano, áreas verdes y actividades productivas. Inversión MM\$944.
- Proyecto Maipo Resiliente, con portafolio de soluciones hídricas sostenibles para seguridad hídrica. Inversión MM\$1.013.
- Bases para el primer organismo de cuenca de Chile, vinculado al río Maipo.
- Asistencia Técnica APR en *Chacabuco, Cordillera y Maipo*: diseño de ingeniería para 16 proyectos. Inversión MM \$866.
- Asistencia Técnica APR Melipilla y Talagante, fortaleciendo operación y eficiencia.
- Inversión MM\$734.
- Ordenanzas Locales para la Gestión del Recurso Hídrico, modelo referencial para uso sostenible del agua en municipios. Inversión MM \$38.
- Camiones aljibes para consumo humano y riego de áreas verdes (distintas comunas). Inversión MM\$ 15.975.
- Fondo de Agua para coordinar acciones basadas en ciencia para la seguridad hídrica de la cuenca. Inversión MM\$52.

2.3. Gestión de Residuos y Economía Circular

- Programa “Nos Compostamos Bien”: compostaje domiciliario y educación ambiental.
- Cierre de 5 vertederos ilegales de más de una hectárea mediante acciones intersectoriales.
- Santiago Circular Hotspot: evento internacional de economía circular. Inversión MM\$276.
- Plataforma de Economía Circular: monitoreo e intercambio de materias primas y residuos no peligrosos. Inversión MM\$138.
- Modelo Regional de Gestión de Residuos Sólidos, transición desde economía lineal a circular. Inversión MM\$350.
- Compostaje domiciliario: 20.000 composteras y vermicomposteras (La Florida). Inversión MM\$1.641.
- Adquisición de maquinaria municipal para gestión de residuos (San Pedro, San Ramón, etc.). Inversión MM \$ 4.603.
- Reposición camiones recolectores y limpiafosas en diversas comunas. Inversión MM\$8.812.



2.4. Áreas Verdes, Parques y Naturaleza Urbana

- Bosques de Bolsillo: renaturalización urbana y refugios climáticos. Inversión MM\$4.686.
- Huerta Comunitaria Santa Rita de Casia para educación ambiental intergeneracional.
- Inversión MM\$82.
- Parque Cerro Renca: senderos, miradores, plazas y consolidación del cerro chico. Inversión MM \$ 9.376.417.
- Mejoramiento, construcción de áreas verdes: Peñaflor, Independencia, Curacaví, Huechuraba, Peñalolén, Ñuñoa y Padre Hurtado.
- Mejoramiento Parque Las Américas (Conchalí).
- Construcción y mejoramiento de parques urbanos y recreativos (Buin, Paine, Maipú, Pirque, Huechuraba, Isla de Maipo, Ñuñoa, Independencia). MM\$2.337.
- Adquisición de maquinaria para mantenimiento de áreas verdes (equipos de poda, chipiadoras, desbrozadoras).

2.5. Biodiversidad y conservación

- Plan de Acción para Conservación de la Biodiversidad (complementando estrategia vigente).
- Cuidado con el Perro y el Gato 3, disminuye impacto en áreas ecológicas. MM\$2.284.
- Eco-conservación de riberas del Maipo: restauración, educación y acceso responsable. Inversión MM \$140.
- Protección de incendios forestales en santuarios de la naturaleza. Fiscalización de quemas agrícolas con drones RPAS. Inversión MM\$66.
- Protección de Incendios Forestales en los Santuarios de la Naturaleza en la RMS, para combatir el cambio climático es importante tener controlado los efectos externos como son los incendios. Inversión MM\$ \$399.
- Plataforma de compensaciones para la recuperación ecológica y social en la Región, proceso innovador que -sistematizando mecanismos existentes- transforma las obligaciones ambientales de compensar (OAC) en la recuperación de los cerros islas (CI) como espacios naturales. Inversión MM\$132.
- Planificación sustentable predio Río Colorado y Río Olivares, planificación maestra a nivel conceptual del territorio, que permita proyectar su uso en el marco del Plan Regulador Urbano Metropolitano de Santiago y una propuesta de escenarios y soluciones a potenciales conflictos de uso. Inversión MM\$298.



GOBIERNO DE SANTIAGO

**GOBIERNO REGIONAL METROPOLITANO DE SANTIAGO
DIVISIÓN PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y ACCIÓN CLIMÁTICA**

3. Compromisos para el año 2024

Acción Climática y Riesgos:

- Diagnósticos de riesgos (El Noviciado, Pudahuel).
- Implementación de planes comunales de emergencia.

Electromovilidad (mitigación):

- Adquisición de buses eléctricos para 10 comunas (San Bernardo, Til Til, Independencia, María Pinto, entre otras).
- Autos eléctricos para funciones municipales y seguridad.

Gestión Hídrica y Residuos:

- Camiones aljibes adicionales.
- Maquinaria para gestión de residuos (San Ramón).

Áreas Verdes / Infraestructura Verde

- Conservación del Parque Lo Errázuriz.
- Expansión de áreas verdes comunales.

4. Conclusiones

La Cuenta Pública 2024 del Gobierno Regional Metropolitano de Santiago evidencia un avance sustantivo y coherente en la construcción de una región más resiliente, verde y preparada para enfrentar los efectos del cambio climático. El periodo destaca por consolidar una política climática estructural, posicionando a Santiago como referente nacional en planificación y acción ambiental.

En materia de acción climática, el logro más relevante es la elaboración del Plan de Acción Regional de Cambio Climático, que no solo cumple con la Ley Marco de Cambio Climático, sino que también incorpora estándares internacionales de participación y diseño, convirtiendo a Santiago en el primer Gobierno Regional del país en contar con una herramienta de esta envergadura. Esto marca un cambio profundo en la gobernanza ambiental regional, orientando las políticas públicas hacia la mitigación, la adaptación y el desarrollo bajo en carbono

En gestión hídrica, el 2023 representa un salto cualitativo con el despliegue de 30 estrategias hídricas locales, el fortalecimiento de los sistemas APR en cinco provincias, y el desarrollo del portafolio Maipo Resiliente, que busca soluciones sostenibles para la seguridad del agua en la cuenca más importante de la región. Además, comienzan a establecerse las bases para el primer organismo de cuenca del país, abriendo camino a una gestión hídrica integrada y moderna.

En cuanto a residuos y economía circular, la región avanza hacia un cambio sistémico a través de programas como Nos Compostamos Bien, la instalación de una plataforma regional de economía



GOBIERNO DE SANTIAGO

**GOBIERNO REGIONAL METROPOLITANO DE SANTIAGO
DIVISIÓN PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO REGIONAL
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE Y ACCIÓN CLIMÁTICA**

circular, la adquisición de maquinaria municipal y el cierre de vertederos ilegales, evidenciando un énfasis en la transición desde un modelo lineal hacia uno regenerativo

El fortalecimiento de la infraestructura verde es igualmente notable: parques urbanos, áreas verdes en múltiples comunas, el desarrollo de los Bosques de Bolsillo, la consolidación de senderos y miradores en el Cerro Renca, y la arborización para enfrentar islas de calor mediante el programa Brotar. Estas iniciativas refuerzan el rol de la naturaleza urbana como herramienta clave para mitigar impactos ambientales y mejorar la calidad de vida.

Finalmente, en biodiversidad, el año 2023 marca un hito con la implementación del primer plan de acción para conservación, acciones de restauración de ecosistemas ribereños, control de fauna doméstica en áreas sensibles y fortalecimiento de organizaciones ambientales comunitarias. Estas medidas demuestran una comprensión integral de la protección ecológica como parte del desarrollo regional sostenible.