

## **INFORME EJECUTIVO**

### **CUENTA PÚBLICA CLIMÁTICA 2025**

#### **1. Contexto General**

La Cuenta pública 2025, marca un punto de consolidación de la agenda climática, hídrica y ambiental del Gobierno Regional. Los principales avances se estructuran en cuatro pilares:

- El Plan de Acción Regional de Cambio Climático, posiciona a Santiago como líder nacional, con financiamiento multianual e integración de riesgos climáticos en planificación territorial.
- Se expanden masivamente los esfuerzos de reforestación urbana (35.000 árboles), áreas verdes comunales, techos verdes y Bosques de Bolsillo, incluyendo megaproyectos como Cerro Chena y Cerro Renca.
- La Región Metropolitana instala un nuevo modelo de gobernanza del agua: estrategias comunales, Maipo Resiliente, organismo de cuenca y apoyo a APR en cinco provincias.
- Inicia un proceso sistemático de cierre de vertederos ilegales y se instala la base para una futura infraestructura regional del reciclaje (planta, biodigestor, simbiosis industrial).
- En síntesis, 2024 muestra un cambio estructural, pasando de programas aislados a una política ambiental regional integrada, territorializada y con financiamiento asegurado.

#### **2. Categorías Estratégicas y principales logros en el año 2024**

##### **2.1. Acción Climática**

- **Plan de Acción Regional de Cambio Climático – (PARCC) 2024 - 2029:**
  - Aprobado el 7 de diciembre de 2024. se transforma en el primer plan regional del país construido con estándares internacionales y participación incidente.
  - Incluye diagnóstico de riesgos climáticos, medidas de mitigación y adaptación, y una inversión proyectada de **M\$137.746.448** para los primeros cinco años.
- **Programas y pilotos climáticos**
  - Plan de Acción Climática para Jóvenes: 600 participantes plantan 5.000 especies nativas en espacios públicos.
  - Guía de Diseño con Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) implementada para orientar proyectos regionales.

##### **2.2. Gestión y Seguridad Hídrica**

- Estrategias Hídricas Locales (EHL I y II): Implementación de acciones para enfrentar escasez hídrica en comunas urbanas y rurales: riego de áreas verdes, uso productivo y consumo humano. Inversión: MM\$440.



- Maipo Resiliente – Soluciones Hídricas Sostenibles: Obras de retención de agua y jardines de lluvia en Cerro Chena. Trabajo territorial para priorizar proyectos ejecutables. Inversión: MM\$1.013.
- Gobernanza del Agua, Avances en la instalación del primer organismo de cuenca del país para el río Maipo. Inversión: MM\$872.
- Complementado por la Corporación Fondo de Agua, que articula visión científica y colaborativa.
- Equipamiento hídrico estratégico, Camiones aljibe, limpiafosas y equipamiento técnico para enfrentar la demanda hídrica y de saneamiento en varias comunas.

### **2.3. Gestión de Residuos y Economía Circular**

- Nos Compostamos Bien (1ra etapa), Programa regional de educación ambiental y compostaje domiciliario con entrega de composteras y acompañamiento técnico. Inversión: MM\$1.017.
- Plataforma de simbiosis industrial para intercambio de subproductos y residuos no peligrosos. Inversión MM\$165.
- Diseño del Modelo de Gestión Integral de Residuos Sólidos para pasar de un sistema lineal a circular. Inversión: MM\$273.291
- Camiones ampliroll, chipeadoras, desbrozadoras y maquinaria de apoyo para fortalecer la gestión local de residuos.

### **2.4. Biodiversidad y conservación**

- Programa de protección de incendios forestales en santuarios con inversión de MM\$399.
- Cuidado con el Perro y el Gato 3 para reducir el impacto de fauna doméstica en áreas ecológicas sensibles. Inversión: MM\$2.284.
- Eco-Conservación Cuenca del Maipo: restauración ribereña, educación ambiental y gestión de acceso responsable. Inversión: MM\$140.
- Programas ECOBARRIOS y fortalecimiento de Comités Ambientales Comunales. Inversiones: MM\$1.106. y MM\$604.

### **2.5. Áreas Verdes, Parques y Naturaleza Urbana**

- BROTAR: plantación de 35.000 árboles, capacitación municipal y participación comunitaria. Inversión: MM\$ 2.000.
- Bosques de Bolsillo, Implementación de 4 nuevos bosques de un total planificado de 33, destinados a la renaturalización urbana. Inversión: MM\$4.600.
- Techos verdes piloto: 1.000 m<sup>2</sup> instalados. Inversión MM\$117.
- Jardines eficientes para el uso hídrico responsable y confort térmico. Inversión: MM\$100.



GOBIERNO DE SANTIAGO

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

- Cerro Chena (San Bernardo), Recuperación integral de 58 ha con áreas verdes, zonas deportivas, lagunas y accesos renovados. Inversión: MM\$36.500.
- Cerros de Renca, Sendero y mirador cumbre que benefician a más de 1 millón de habitantes. Inversión: MM\$15.406.
- Intervenciones en Peñaflor, Independencia, Curacaví, Huechuraba, Padre Hurtado, Peñalolén y Ñuñoa. Inversión: MM\$2.337.
- Más de 25 comunas beneficiadas con plazas y paseos renovados. Inversión MM\$20.177.

### **2.6. Riesgos Climáticos y Adaptación Territorial**

- Elaboración de planes de reducción de riesgos y emergencias en 9 comunas rurales. Inversión: MM\$295.
- Estudio de riesgos El Noviciado (Pudahuel). Inversión: M\$378.149.
- Vehículos y equipamiento especializado de emergencia para Cerrillos, San Pedro y San José de Maipo. Inversión: MM\$619.

### **Compromisos para el año 2025**

Los compromisos 2025 del eje Santiago Verde consolidan una agenda ambiental de mayor escala, territorialización y gobernanza, centrada en:

#### **Adaptación Climática:**

- Actualización del sistema para responder a olas de calor extremo, con base científica más reciente.
- Medidas de prevención y adaptación ante calor extremo en ELEAM y establecimientos educacionales.
- Techos verdes y jardines sostenibles.

#### **Gestión Hídrica y Residuos:**

- Trece APR y SSR (Agua Potable Rural y Saneamiento Rural), Mejoramiento y ampliación de 13 sistemas APR/SSR, beneficiando a: Lampa, Alhué, Curacaví, Isla de Maipo, Melipilla, Talagante.
- 17 estrategias hídricas locales.

#### **Gestión de Residuos y Economía Circular**

- Red Reciclaje, Instalación de centros comunales para recibir, procesar y valorizar residuos (plásticos, metales, electrónicos y orgánicos).
- Primer Biodigestor Regional, Valorización de residuos orgánicos para producir biogás y compost.
- Nos Compostamos Bien 2.0, Entrega de kits de compostaje a organizaciones sociales, escuelas y juntas de vecinos.

#### **Biodiversidad y Restauración Ecológica**



GOBIERNO DE SANTIAGO

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

- Plan de Corredores Ecológicos, Recuperación de ecosistemas ribereños y hábitats para fauna nativa.
- Dos Nuevos Parques Nacionales, Creación de: Parque Nacional Tupungato y Parque Nacional Cerro Manquehue
- Reconocimiento de 12 Humedales, Asegurar que los 12 humedales legalmente reconocidos se incorporen en el PRMS (Plan Regulador Metropolitano).

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.

Áreas Verdes / Infraestructura Verde

- Más Verde para Enfriar Santiago, Plantación de 500.000 árboles y especies vegetales, priorizando zonas de mayor vulnerabilidad térmica.
- Techos Verdes RM, Escalamiento del piloto 2024 hacia un programa regional de techos verdes.
- Treinta Jardines Sostenibles, Parques, plazas y bandejones de bajo consumo hídrico en zonas de calor extremo.
- Huertos Urbanos, Programa integral de apoyo a huertos comunitarios en distintas comunas.

### 3. Conclusiones

El año 2024 fue de consolidación estructural del eje Santiago Verde, marcando un hito al aprobarse el primer Plan Regional de Acción Climática del país, con financiamiento y con una hoja de ruta clara.

En gestión hídrica, la región avanzó simultáneamente en infraestructura, gobernanza y fortalecimiento comunitario, destacando el impulso al organismo de cuenca del Maipo, las Estrategias Hídricas Locales y proyectos APR.

Se transita desde un enfoque lineal a uno circular, mediante inversiones en compostaje, simbiosis industrial y diseño del nuevo modelo regional de residuos.

La infraestructura verde se expande con proyectos emblemáticos como Cerro Chena, Renca, la plantación masiva del programa BROSTAR, bosques urbanos y techos verdes.

El fortalecimiento de la biodiversidad se acelera con restauración de ecosistemas, gestión de tensores (fauna doméstica e incendios) y formación de organizaciones ambientales locales.

La región avanza hacia un enfoque de resiliencia territorial, integrando riesgos climáticos en la planificación municipal y fortaleciendo capacidades de respuesta.



GOBIERNO DE SANTIAGO

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

En conjunto, 2024 deja instalada una plataforma robusta para que la Región Metropolitana avance en 2025 hacia mayor seguridad hídrica, expansión de infraestructura verde, consolidación de la economía circular y aumento de la resiliencia climática y comunitaria.