



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS



Primera Sesión Ordinaria Enero 2024

Subcomité Técnico de Coordinación para la
Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX.

\$%

Orden del Día

Primera Sesión Ordinaria

26 de Enero de 2024



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

1	Lista de asistencia y declaratoria de quórum.	03
2	Instalación del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, ejercicio 2024.	13
3	Revisión del Acta de la Décima Primera Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el pasado 24 de Noviembre del 2023) y aprobación en su caso.	14
4	Seguimiento de Acuerdos.	35
5	Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos. - Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, cierre ejercicio 2023.	39
6	Programa de la Trituradora de Cascajo, cierre ejercicio 2023.	43
7	Suministro de mezcla asfáltica por Alcaldía, cierre ejercicio 2023.	46
8	Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).	51
9	Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México.	63
10	Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE). ➤ Censo de alumbrado público ejercicios 2023-2024.	80
11	Ajuste de calendario de la Tercera Sesión Ordinaria del Subcomité, programada originalmente para el día viernes 29 de marzo en la Alcaldía Cuauhtémoc.	81
12	Intervención de los Participantes.	83
13	Asuntos Generales. ➤ Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX). ➤ Tiraderos Clandestinos en la CDMX. ➤ Aplicación del Programa Incidencias-Eficiencia en el delito de tiro de cascajo y/o basura en la vía pública de la Ciudad de México. ➤ Protocolo de Atención a los accesorios de la vía pública de la Ciudad de México, por parte de las Alcaldías.	84



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Lista de asistencia y declaratoria de quórum



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Arq. Tania Carro Toledo Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad Presidenta</p>	<p>D. I. José Alejandro Canseco Flores Director de Alumbrado Público Secretario Técnico</p>
<p>Mtro. Edgar Tonathiu Díaz López Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Álvaro Obregón Vocal Titular</p>	<p>Arq. Rafael Posadas Rodríguez Director General Servicios Urbanos en la Alcaldía Azcapotzalco Vocal Titular</p>
<p>Arq. Aniela Báez López Dirección Ejecutiva de Servicios Urbanos en la Alcaldía Benito Juárez Vocal Titular</p>	<p>Lic. Héctor Miguel Canseco Rodríguez Director Ejectivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Coyoacán Vocal Titular</p>
<p>C. Noel Guzmán Rosales Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa de Morelos Vocal Titular</p>	<p>Ing. Ariel Francisco González Gama Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuauhtémoc Vocal Titular</p>
<p>Ing. Ligia Ileana Moulinié Adame Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero Vocal Titular</p>	<p>Lic. Leonardo Muñoz Romero Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco Vocal Titular</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Arq. Raúl Basulto Luviano Director General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía Iztapalapa Vocal Titular</p>	<p>Ing. Alfonso Hernández López Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztapalapa Vocal Titular</p>
<p>Manuel Hernández González Director General de Ecología y Sustentabilidad en la Alcaldía La Magdalena Contreras Vocal Titular</p>	<p>Lic. José David Rodríguez Lara Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Miguel Hidalgo Vocal Titular</p>
<p>C. Ramón Castro Escobedo Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta Vocal Titular</p>	<p>Arq. Ivan César Sánchez López Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tláhuac Vocal Titular</p>
<p>C. P. Sergio Iván Galindo Hernández Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tlalpan Vocal Titular</p>	<p>C. P. Arturo Salmerón García Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Venustiano Carranza Vocal Titular</p>
<p>C. Gustavo Arias Rosas Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Xochimilco Vocal Titular</p>	<p>M.A.P.P. Gerardo Calzada Sibilla Director General de Administración y Finanzas en la Secretaría de Obras y Servicios Vocal Titular</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Ing. Francisco Javier Muñoz Martín Director General de Obras para el Transporte Vocal Titular</p>	<p>Ing. Hugo Flores Sánchez Director General de Servicios Técnicos Vocal Titular</p>
<p>Ing. Juan Carlos Fuentes Orrala Director General de Construcción de Obras Públicas Vocal Titular</p>	<p>Ing. Ericka Santillán León Directora General de Obras de Infraestructura Vial Vocal Titular</p>
<p>Ing. Reyes Martínez Cordero Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX Vocal Titular</p>	<p>Lic. Rafael de Jesús Tato Palma Director de Ingeniería de Costos y Contratos de Obras Vocal Titular</p>
<p>Arq. Maribel Lara Ortega Directora de Construcción para Servicios Urbanos Vocal Titular</p>	<p>Lic. Hugo Estrada Arroyo Director de Imagen Urbana Vocal Titular</p>
<p>Ing. Rubén Arturo Hernández Bermudez Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos Vocal Titular</p>	<p>C. Roberto Lira Méndoza Subdirector de Operación y Mantenimiento de la Dirección de Alumbrado Público Vocal Titular</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Lic. José R. Medrano Vilchis Contralor Ciudadano Vocal Titular</p>	<p>Ing. Héctor Hernández Rincón Dirección de Ingeniería de Costos, Normas y Registros de Obra Pública de la Dirección General de Servicios Técnicos Vocal Suplente</p>
<p>Mtro. Luis Julián Castro García Director de Construcción de Obras de Infraestructura Vial de la Dirección Genral de Obras de Infraestructura Vial Vocal Suplente</p>	<p>Ing. Mariana Vanessa Cruz Gutierrez Directora de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Álvaro Obregón Vocal Suplente</p>
<p>Ing. Juan Carlos Marín Enríquez Subdirector de Transferencia en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos Vocal Suplente</p>	<p>Lic. Adrián Pérez Jiménez Director Ejecutivo de Innovación, Gobierno Digital y Atención Ciudadana de la Alcaldía Azcapotzalco Vocal Suplente</p>
<p>Lic. Rosalio Eduardo Martínez Sánchez Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Programas de Servicios Urbanos en la alcaldía Iztacalco Vocal Suplente</p>	<p>Lic. Mariano Muñoz Vega Coordinador de Servicios e Imagen Urbana en la Alcaldía Iztapalapa Vocal Suplente</p>
<p>Miguel Pérez Correa Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras Vocal Suplente</p>	<p>C. Evelyn Ortega Juárez Directora de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Tláhuac Vocal Suplente</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Isela Cruz Olvera Directora de Servicios y Operación Urbana en la Alcaldía Xochimilco Vocal Suplente</p>	<p>Ing. Carlos E. Hansen Vergara Subdirector de Operación y Producción en la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX Vocal Suplente</p>
<p>Lic. Ivette Reyes León Titular del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios Asesora</p>	<p>Ing. Ignacio Ortega Escobar Subdirector de Auditoría Operativa, Administrativa y Control Interno en el Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios Asesor</p>
<p>Mtra. Sonia Edith Jiménez Hernández Directora General Jurídica y Normativa Asesora</p>	<p>Lic. Antonio Manzanarez Lozano Coordinador de Normatividad y Consulta en la Dirección General Jurídica y Normativa Asesor</p>
<p>Lic. Samuel Gudiño Rivera Subdirector de Asuntos Jurídicos y Procedimientos de Contratación de Obras en la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad Asesor</p>	<p>Mtro. Juan Manuel García Ortégón Titular del Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano De La Ciudad De México "C5" Invitado</p>
<p>Ing. Roberto Eduardo Martínez Aburto Enlace de Control y Seguimiento a Afectaciones de Sistemas Tecnológicos de Videovigilancia de la Coordinación General del C5 Invitado</p>	<p>Francisco Javier Tenorio Torres Jefe de Unidad Departamental de Limpia en la Alcaldía La Magdalena Contreras Invitado</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Dra. Marina Robles García Secretaria del Medio Ambiente del Gobierno de la CDMX Invitada</p>	<p>Comisario General Lic. Pablo Vázquez Camacho Secretario de Seguridad Ciudadana en la Ciudad de México Invitado</p>
<p>Comisario Jefe Israel Benítez López Subsecretario de Operación Policial en la Secretaría de Seguridad Ciudadana Invitado</p>	<p>M. en I. Jesús Antonio Esteva Medina Secretario de Obras y Servicios del Gobierno de la Ciudad de México Invitado</p>
<p>Dr. Rafael Bernardo Carmona Paredes Coordinador General del Sistema de Aguas de la CDMX Invitado</p>	<p>Lic. Leticia Rodríguez López Directora de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos en el SACMEX Invitada</p>
<p>Lic. Alejandra Álvarez Alquicira Directora Ejecutiva del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias (IAPP) Invitada</p>	<p>Lic. Jorge Luis Pérez Hernández Director General de Conctato Ciudadano de la Agencia Digital de Innovación Pública Invitado</p>
<p>Ing. Claudia Mariana Martínez Valdez Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia Digital de Innovación Pública Invitada</p>	<p>Mtra. Laura Reyes Borges Coordinadora de Proyectos de Manejo de Residuos de la SEDEMA Invitada</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Biol. Estefanía Arriaga Ramos Jefa de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la SEDEMA Invitada</p>	<p>Dr. José Manuel Vargas Hernández Director de Evaluación de Impacto Ambiental y Riesgo de la SEDEMA Invitado</p>
<p>Lic. Julio César García Vergara Director General de Evaluación de Impacto y Regulación Ambiental de la SEDEMA Invitado</p>	<p>Mtra. Maritza Hernández Solís Directora de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente Invitada</p>
<p>Mtra. Carmina García Robles Subdirectora de Disposición Final en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos Invitada</p>	<p>Lic. Oscar Castillo García Subdirección de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana Invitado</p>
<p>Arq. Miguel Alejandro Flores Álvarez Coordinador de Áreas Verdes y Espacios Públicos en la Dirección de Imagen Urbana Invitado</p>	<p>Miguel Ángel Flores Rubí Subdirector de Parques, Jardines y Alumbrado en la Alcaldía Xochimilco Invitado</p>
<p>Ing. Gabriel Cordoba López Subdirector de Servicios Hidráulicos en la Alcaldía Iztacalco Invitado</p>	<p>C. P. Alma Delia Morin González JUD de Comercialización y Distribución de Mezclas Asfálticas de la Dirección General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas Invitada</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Víctor Hugo Acosta Vargas Subdirector de Limpia en la Alcaldía Miguel Hidalgo Invitado</p>	<p>Ing. Mauricio González González Subdirector de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Miguel Hidalgo Invitado</p>
<p>Mtro. Juan Manuel Hernández Román Subdirector de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Tlalpan Invitado</p>	<p>Arq. Brenda Montoya Zermeño Lider Coordinadora de Proyectos de Arquitectura del Paisaje en la Alcaldía Coyoacán Invitada</p>
<p>Arq. Miguel García Cota Subdirector de Obra Electromecánica "A1" en la Dirección General Obras para el Transporte Invitado</p>	<p>Ing. David Ricardo Rodríguez Godoy Subdirector de Construcción de Obras Públicas "A 2" de la Dirección General de Construcción de Obras Públicas Invitado</p>
<p>C. Victoria Cuellar González JUD de Facturación de Servicios de Electricidad en la Dirección de Alumbrado Público Invitada</p>	<p>C. Rodrigo Lugo Hernández Jefe de Unidad Departamental de Brigadas para la Atención a Población en Calle en el Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias Invitado</p>
<p>Ing. Osvaldo de León Ortiz Gerente de Distribución Distribución del Valle de México Centro Invitado</p>	<p>Ing. Alfredo Ruiz Majarrez Responsable de Gerencia División de Distribución Valle de México Sur Invitado</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Primera Sesión Ordinaria 26 de enero de 2024

<p>Ing. Gustavo García Huirache Gerente Divisional de Distribución del Valle de México Norte Invitado</p>	<p>Ing. Dehuis Ríos Sibaja Jefe de Oficina Divisional Subgerencia de Distribución División de Distribución Valle de México Sur Invitado</p>
<p>Ing. Marcos Domingo Martínez Bautista Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>	<p>Ing. Francisco Javier López Rodríguez Jefe de Departamento de Distribución Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>
<p>Ing. Luis A. Osorio Ortega Súperintendente de la Zona de Transmisión Valle de México Centro Invitado</p>	<p>Ing. José Luis Sánchez Pozo Zona de Transmisión Valle de México Centro Invitado</p>
<p>Ing. David Hernández Zaragoza Jefe de Oficina de Líneas de la Zona de Transmisión Valle de México Centro Invitado</p>	<p>Ing. Guillermo Olvera Carranza Jefe de Oficina Redes Aéreas, División Valle de México Sur de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>
<p>Ing. José Alberto Palacios González Zona de Transmisión Valle de México Centro Invitado</p>	

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Instalación del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, ejercicio 2024.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Revisión del Acta de la Décima Primera Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el pasado 24 de Noviembre del 2023) y aprobación en su caso.

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

Siendo las diez horas del día viernes veinticuatro de noviembre de dos mil veintitrés, en la Casa de Cultura Jesús Reyes Heróles, ubicada en Avenida Francisco Sosa No. 202, Barrio Santa Catarina, Código Postal 04010, Alcaldía Coyoacán, se da inicio a la Décima Primera Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la Ciudad de México.-----

-----**Orden del Día.**-----

-----**1 Lista de Asistencia y declaratoria de quórum.**-----

-----**2 Revisión del Acta de la Décima Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el 27 de octubre del 2023) y aprobación en su caso.**-----

-----**3 Seguimiento de Acuerdos.**-----

-----**4 Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía Coyoacán.**
Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos
Resultado de las Acciones de la Dirección de Imagen Urbana.
Resultado de las acciones de la Dirección de Alumbrado Público.-----

-----**5 Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos. Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía.**-----

-----**6 Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2023.**-----

-----**7 Asignación Presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, Ejercicio 2023.**-----

-----**8 Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde en la Ciudad de México. (Coyoacán).**-----

-----**9 Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).**-----

-----**10 Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México.**-----

-----**11 Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE).**-----

-----**12 Sedes y Calendario Aprobado de sesiones ordinarias del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la CDMX, ejercicio 2024.**-----

-----**13 Intervención de los Participantes**-----

-----**14 Asuntos Generales.**
Directorio 2023

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

**Aplicación del Programa Incidencias-Eficiencia en el delito de tiro de cascajo y/o
basura en la vía pública de la Ciudad de México.**

**Protocolo de Atención a los accesorios de la Vía Pública de la Ciudad de México,
por parte de las Alcaldías.**-----

Se inicia el desarrollo de la sesión con.-----

1 Lista de Asistencia.-----

Se inicia con la asistencia de los Servidores Públicos: Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité y Licenciado Hugo Estrada Arroyo, Director de Limpia e Imagen Urbana Secretario Técnico. **Vocales Titulares:** Arquitecto Rafael Posadas Rodríguez, Director General de Servicios Urbanos, en la Alcaldía Azcapotzalco; Licenciado Héctor Miguel Canseco Rodríguez, Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Coyoacán; Ingeniera Ligia Moulinié Adame, Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero; C. Ramón Castro Escobedo, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta; Arquitecto Iván César Sánchez López, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tláhuac; Ingeniero Reyes Martínez Cordero, Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la Ciudad de México; Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos; C. Roberto Lira Mendoza, Subdirector de Operación y Mantenimiento de la Dirección de Alumbrado Público y Licenciado José R. Medrano Vilchis, Contralor Ciudadano. **Vocales Suplentes:** Ingeniero Héctor Hernández Rincón, Director de Ingeniería de Costos, Normas y Registros de Obra Pública en la Dirección General de Servicios Técnicos; Licenciado Oscar Castillo García, Subdirector de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana; Ingeniera Mariana Vanesa Cruz Gutiérrez, Directora de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Álvaro Obregón; Arquitecta Aniela Báez López, Directora Operativa de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Benito Juárez; Licenciado Rosalio Eduardo Martínez Sánchez, Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco; Licenciado Mariano Muñoz Vega, Coordinador de Servicios e Imagen Urbana en la Alcaldía Iztapalapa; C. Miguel Pérez Correa, Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras. **Asesores:** Ingeniero Ignacio Ortega Escobar, Subdirector de Auditoría, Operativa, Administrativa y Control Interno en el Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios. **Invitados:** Licenciado José Giovanni Gutiérrez Aguilar, Alcalde de Coyoacán; Arquitecta Martha Amalia Elguea Viniegra, Directora General de Obras y Servicios Urbanos en la Alcaldía Coyoacán; Licenciada Leticia Rodríguez López, Directora de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Licenciada Patricia Martínez Ayala, Asesor de la Dirección de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Ingeniero José Luis Hernández Duarte, Jefe de Unidad Departamental de Operación Hidráulica; Ingeniera Claudia Mariana Martínez Valdez, Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia Digital de Innovación Pública; Maestra Laura Reyes Borges, Coordinadora de Proyectos de Manejo de Residuos en la Secretaría del Medio Ambiente; Carlos David Consuelo Rodríguez, Líder Coordinador de Proyectos de Investigación e Impacto Ambiental en la

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Secretaría del Medio Ambiente; Maestra Maritza Hernández Solís, Directora de Infraestructura Verde en la Dirección General del Sistema de Áreas Naturales Protegidas y Áreas de Valor Ambiental; Maestra Carmina García Robles, Subdirectora de Disposición Final en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos; Ingeniero Roberto Eduardo Martínez Aburto, Enlace de Control y Seguimiento a Afectaciones de Sistemas Tecnológicos de Videovigilancia de la Coordinación General del C5; Francisco Javier Tenorio Torres, Jefe de Unidad Departamental de Limpia en la Alcaldía la Magdalena Contreras; Víctor Hugo Acosta Vargas, Subdirector de Limpia en la Alcaldía Miguel Hidalgo; Maestro Juan Manuel Hernández Román, Subdirector de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Tlalpan; Miguel Ángel Flores Rubí, Subdirector de Parques, Jardines y Alumbrado en la Alcaldía Xochimilco; Santiago Sánchez Félix, Jefe de Unidad Departamental de Mantenimiento en la Secretaría de Obras y Servicios; Arquitecto Miguel García Cota, Subdirector de Obra Electromecánica en la Dirección General de Obras para el Transporte; Ingeniero Gabriel Córdova López, Subdirector de Servicios Hidráulicos en la Alcaldía Iztacalco; Contadora Pública Alma Delia Morin, Jefa de Unidad Departamental de Comercialización y Distribución de Mezclas Asfálticas; Oscar Nicolas Pasten Montiel, Coordinador de Estrategia en la Dirección Ejecutiva del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias; Arquitecta Brenda Montoya Zermeño, Líder Coordinadora de Proyectos de Arquitectura del Paisaje en la Alcaldía Coyoacán; Ingeniero Francisco Javier López Rodríguez, Jefe de Departamento de Distribución Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad; Ingeniero Guillermo Olvera Carranza, Jefe de Oficina Redes Aéreas, División Valle de México Sur de la Comisión Federal de Electricidad; Arquitecto Jaime Trejo Fajardo, Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaría de Seguridad Ciudadana y Suboficial David Cuadros López, Jefe de Unidad Departamental de Protección Civil de la Secretaría de Seguridad Ciudadana .-----

En uso de la palabra, **Licenciado José Giovanni Gutiérrez Aguilar**, Alcalde de Coyoacán, sean todos bienvenidos al epicentro Cultural de la Ciudad de México a este icónico lugar que es la Casa Cultural Jesús Reyes Heróles. Por otra parte, subrayo la buena y excelente coordinación que tenemos con el Gobierno de la Ciudad, es que estamos trabajando en conjunto para que los ciudadanos en nuestras Alcaldías puedan vivir mejor, puedan tener alumbrado, la poda, puedan tener al clareo, si no funciona algo nosotros vamos y lo arreglamos, parece muchas veces fácil llevar el vector en la madrugada o hacer algo que mucha gente no se da cuenta que se hace, pero las calles están así porque existen los servicios urbanos y para eso se crearon los servicios urbanos, quiero hacer mención porque hablo de la formación del primer ayuntamiento tierra adentro de las Américas que es Coyoacán veintidós de mayo de mil quinientos veintidós, la palabra ayuntamiento quiere decir ayuntarse, o sea juntarse, para que se inventaron los ayuntamientos, para los servicios urbanos, alguien tenía que prender los faroles, limpiar las calles, cortar los árboles y eso no lo hacía el Virrey; entonces se hizo una junta de personas que les interesaba que estuvieran bien las cosas, se juntaron para que eso pudiera suceder y por eso es tan importante esta reunión, yo saludo a todos ustedes, a la Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad le mandamos un saludos desde aquí al igual que a nuestro Jefe de Gobierno Martí Batres Guadarrama, Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores gracias por estar aquí Secretario Técnico del Subcomité y Director de Alumbrado Público

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

de la Ciudad de México nos distingue tu presencia, saben que Coyoacán no es de un color o de la oposición si no que ya somos un solo Gobierno que nos agarramos de la mano y todas las personas del Gobierno de la Ciudad de México son bienvenidos a nuestra Alcaldía, Directores y Directoras de Obras y Servicios Urbanos de las dieciséis Alcaldías que componen nuestra Ciudad, quiero comenzar por reconocer la labor de todas y todos ustedes, son la primer línea de atención de solución a las necesidades, nosotros en la Alcaldía somos la primer contención es decir en el ejército hubiéramos sido la primer línea de batalla que contuviera al enemigo y nuestro enemigo no son las personas, son nuestros amigos y tenemos que brindarles la atención no nada más en el servicio si no también con una sonrisa porque nosotros estamos aquí gracias a los impuestos que pagan los contribuyentes y con estos podemos nosotros logra los objetivos institucionales por los cuales fuimos contratados; sin ustedes no podríamos nosotros hacer que estos beneficios lleguen a la puerta de cada hogar, para nosotros es un honor que esta reunión del Subcomité se lleve a cabo aquí en Coyoacán ya que nos distingue que todos ustedes puedan darse cuenta que aparte de la coordinación estamos abiertos para que estas reuniones se lleven a cabo y podamos ponernos de acuerdo, este es un gran espacio para el intercambio de experiencias y son las que nos dejan mucho porque las experiencias no es nada más compartir lo bueno que hemos hecho en cada una de las Alcaldías si no también que errores hemos tenido para que los demos no los cometamos y si no cometemos esos errores vamos a tener más aciertos por eso son estas reuniones para poder compartir estas experiencias y tener mejores prácticas de Gobierno en las distintas Alcaldías que componen nuestra bella Ciudad de México, cada una de las Alcaldías tiene mucho por aportar para mejorar los tiempos de respuesta y fortalecer las calidades, nuestras Alcaldías tienen distinta geografía, el territorio es muy diferente esto puede complicar o puede ayudar a que las cosas se hagan mejor y gracias a esta composición de la geografía que tenemos en cada una de las áreas o de los tamaños de cada Alcaldía podemos traer nosotros a esta mesa las experiencias por las cuales fuimos convocados, quiero comentarles a todos que aquí en Coyoacán tienen una Alcaldía aliada porque no sabemos si vaya a ocurrir un desastre en cualquiera de las Alcaldías y esta también es una reunión para estrechar las manos y para ayudarnos en caso de cualquier emergencia o contingencia por eso quiero ser muy enfático y decirles que Coyoacán es una Alcaldía aliada, hermana, todos compartimos un mismo fin, el mismo fin que es muy claro y es muy preciso, mejorar la calidad de vida de toda la ciudadanía y para eso digo Coyoacán esta imparable.-----

Arquitecta Martha Amalia Elguea Viniegra, Directora General de Obras Públicas y Servicios Urbanos en la Alcaldía Coyoacán, buen día para todos, es un honor tenerlos aquí en Coyoacán, realmente Coyoacán es un lugar mágico en donde todos trabajamos en equipo, el equipo que tenemos ahora en servicios urbanos es increíble, es por eso que hemos logrado tener el primer lugar de atención en servicios urbanos, por la colaboración de todos mis compañeros a los cuales les agradezco toda su participación aquí todos venimos contentos a trabajar, venimos a darle todo por Coyoacán, sean bienvenidos y muchas gracias por su presencia.-----

Licenciado Héctor Miguel Canseco Rodríguez, Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Coyoacán, buen día y bienvenidos sean todos ustedes aquí a su casa Coyoacán, espero que sea de su agrado, que podamos intercambiar ideas como lo

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

hemos hecho anteriormente estamos abiertos a cualquier necesidad que como lo expuso nuestro Alcalde de manera conjunta podamos trabajar.-----

Preside la sesión el **Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente, nombrado para esta Décima Primera Sesión Ordinaria por la Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité, mediante oficio CDMX/SOBSE/SSU/DGSUS/2023-11-23.02 de fecha veintitrés de noviembre de dos mil veintitrés. Agradecer a las autoridades la Alcaldía Coyoacán por sus palabras cordiales y bienvenida a esta Casa de Cultura, y entrando en materia iniciamos con el desarrollo de los puntos contenidos en el orden día, por lo que pregunto al Secretario Técnico si se tiene quórum para iniciar la sesión.-----

El **Licenciado Hugo Estrada Arroyo**, Director de Imagen Urbana y Secretario Técnico del Subcomité, para esta Décima Primera Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la Ciudad de México, nombrado por la Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité, mediante oficio CDMX/SOBSE/SSU/DGSUS/2023-11-23.03 de fecha veintitrés de noviembre de dos mil veintitrés, informa al Pleno del Cuerpo Colegiado que una vez verificada la lista de asistencia se cuenta con quórum para dar inicio a esta Sesión Ordinaria del Subcomité, y en este sentido todos los acuerdos que se tomen tendrán total validez.-----

Continuamos con el Siguiete punto del Orden del Día.-----

2 Revisión del Acta de la Décima Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (celebrada el 27 de octubre del 2023) y aprobación en su caso.-----

Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, en obvio de tiempo se solicita omitir su lectura toda vez que ya tuvieron oportunidad de revisarla en el Portal de la Secretaria de Obras y Servicios, por lo que pregunto al Pleno si hay algún comentario al respecto. No habiendo comentarios ni observaciones, se informa que se aprueba de manera unánime esta acta, queda asentado como acuerdo y se procede a la firma de la misma.-----

Acuerdo 14-11-2023 El Pleno del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, en su Décima Primera Sesión Ordinaria celebrada el veinticuatro de noviembre de dos mil veintitrés, aprobó de manera unánime el acta de la Décima Sesión Ordinaria, celebrada el veintisiete de octubre de dos mil veintitrés.-----

Se pasa al siguiente punto.-----

4 Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaria de Obras y Servicios en la Alcaldía Coyoacán

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

Resultados de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos.

Resultados de las Acciones de la Dirección de Imagen Urbana.

Resultados de las Acciones de la Dirección de Alumbrado Público.-----

En uso de la palabra, **Roberto Lira Mendoza**, Subdirector de Operación y Mantenimiento de Alumbrado Público, les presento las acciones realizadas durante el año en la Alcaldía Coyoacán. Tenemos un total de quince mil quinientas sesenta y ocho intervenciones en lo que es la red vial primaria y secundaria, las cuales son catorce mil cuatrocientos ochenta y nueve luminarios puestos en servicio en vía primaria y seiscientos diecisiete en lo que es la red vial secundaria; aquí hago mención del programa de colonias de trecientas treinta y tres que hemos estado atendiendo en las diversas colonias en las Alcaldías de la Ciudad de México. Tenemos en puentes peatonales cincuenta y cuatro acciones, doscientos veintiséis luminarios en bajo puentes y deprimidos viales, tres luminarios en puentes vehiculares y ciento setenta y nueve en iluminación de alto montaje en súper postes. El listado completo de la red vial primaria de la Alcaldía Coyoacán en el cual básicamente todo el alumbrado ha sido cambiado a tecnología led, al igual que luminarias peatonales, viales, todas de alta eficiencia. Tenemos Anillo Periférico, Calzada de Tlalpan, Viaducto Tlalpan, Eje Central, Eje Ocho y Nueve Sur, Eje Diez Sur, Eje Uno Oriente, Eje Dos Oriente, Eje Tres Oriente, Avenida Insurgentes, Avenida del Imán, Avenida Antonio Delfín Madrigal, Avenida Pacifico, Avenida Santa Ana, Avenida Universidad, Calzada Acoxta, Calzada de las Bombas, Calzada del Hueso, Canal de Miramontes, División del Norte, Zacatépetl y recientemente se realizó Canal Nacional transformado a led, es todo en cuanto a la Dirección de Alumbrado Público.-----

Licenciado Oscar Castillo García, Subdirector de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana, en actividades realizadas en la Alcaldía Coyoacán. En cuanto a la atención a la limpieza urbana tenemos al barrido mecánico con treinta y cinco mil doscientos ochenta y un kilómetros, en barrido manual sesenta y tres mil ochocientos sesenta y cuatro kilómetros, en la recolección de desechos tenemos treinta y siete mil novecientos setenta y una toneladas, en la recolección de escombros tenemos cuatrocientas treinta y tres toneladas, en el retiro de propaganda comercial colgada y pegada cuarenta y siete mil ciento setenta y cuatro piezas. En lo que refiere al mantenimiento de las áreas verdes, en la recolección y traslado de desechos vegetales realizamos ocho mil doscientos once metros cúbicos, cultivo de seto, plantas ornamentales y cubresuelos cuatrocientos sesenta y dos mil ochocientos veintiséis metros cuadrados, poda de seto ciento ochenta mil setecientos cincuenta metros cuadrados, plantación de especies ornamentales diecinueve mil setecientos sesenta y cuatro metros cuadrados, poda de seto un millón ciento ochenta y dos mil novecientos treinta y un metros cuadrados, trasplante de especies ornamentales arbustivas o cubresuelos cuarenta y dos mil seiscientos sesenta y siete piezas, remate de césped doscientos setenta y siete mil quinientos veintitrés metros, derribo y troceado de sujetos forestales trecientas diez piezas, riego doscientos ochenta mil ciento ochenta y cuatro metros cuadrados, aplicación de mulch trecientos sesenta metros cuadrados, deshierbe novecientos cincuenta y dos mil novecientos sesenta y siete metros cuadrados, descompactación de terreno ciento treinta y un mil novecientos cuarenta y un metros cuadrados, rastrillado cinco millones setecientos treinta y un mil cuatrocientos ochenta y

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

siete metros cuadrados, limpieza y conformación de terreno sin vegetación cincuenta y siete mil trescientos noventa y dos metros cuadrados, poda de planta ornamental ciento cincuenta y dos mil doscientos ochenta y nueve metros cuadrados, construcción de cajetes seiscientos ochenta y tres piezas, poda de árbol mil trescientas setenta piezas, detección de poda clandestina ciento setenta y siete metros cúbicos, papeleo ocho millones doscientos cincuenta y ocho mil ochocientos dieciocho metros cuadrados, serían las actividades que ha realizado la Dirección de Limpieza Urbana en lo que va del año en esta Alcaldía.-----

Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, continuamos con los puntos cinco y seis que tiene que ver con el avance de resultados del programa de la separación de residuos orgánicos en este periodo dos mil veintitrés, el volumen y porcentaje de eficiencia obtenidos por Alcaldía y el programa de la trituradora de cascajo en el ejercicio dos mil veintitrés por lo que solicitamos la intervención al Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez.-----

5 Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos. Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía.-----

6 Programa de la Trituradora de Cascajo, Ejercicio 2023.-----

Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, en relación con el programa de separación de residuos orgánicos del periodo de enero a octubre de dos mil veintitrés se han recolectado doscientas diecisiete mil quinientas veintiocho toneladas en nuestras estaciones de transferencia que tenemos distribuidas en todo el Gobierno de la Ciudad. Las Alcaldías que más aportan a este programa son la Alcaldía Tlalpan con treinta y ocho mil seiscientos cincuenta y nueve toneladas, Iztapalapa con treinta y tres mil cero treinta y siete toneladas, Iztacalco con treinta y un mil doscientas ochenta y seis toneladas, Coyoacán con veintidós mil quinientas sesenta y tres mil toneladas, Venustiano Carranza con dieciséis mil setecientos noventa y siete toneladas, Miguel Hidalgo con nueve mil veintidós toneladas y el resto de las Alcaldías aportan menos de nueve mil toneladas aproximadamente. En el acumulado que tenemos en esta gestión de dos mil diecinueve a dos mil veintitrés; en dos mil diecinueve se aportaron trescientas sesenta y un mil cuatrocientas cuatro toneladas de separación, en el dos mil veinte trescientas cincuenta mil trescientas cuatro toneladas, en el dos mil veintiuno trescientas sesenta y dos mil setecientos cinco toneladas, en el dos mil veintidós trescientas dos mil doscientas sesenta y ocho toneladas; actualmente tenemos al periodo de enero a octubre doscientas diecisiete mil quinientas veintiocho toneladas. En relación con el programa de la separación de los residuos de la construcción que son enviados a nuestra planta de trituración en el bordo poniente, en el periodo de enero a octubre se han procesado dieciocho mil cuatrocientas sesenta y tres toneladas; los entes más representativos son la planta de incineración con quinientos cuarenta y cinco toneladas, la Alcaldía Gustavo A. Madero con cuatrocientos sesenta y nueve toneladas y la Alcaldía Venustiano Carranza con trescientos veintiocho toneladas. En el acumulado que tenemos a partir del dos mil diecinueve se aportaron noventa y un mil setecientos quince toneladas, en el dos mil veinte veintiséis mil ochocientos sesenta y un toneladas; en el dos mil veintiuno

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

veintinueve mil doscientas ochenta y dos toneladas; en el dos mil veintidós, veintitrés mil con ciento cincuenta y cuatro toneladas y en este periodo de enero a octubre de este año llevamos dieciocho mil cuatrocientas sesenta y tres toneladas.-----

Se pasa al siguiente punto.-----

7 Asignación Presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, Ejercicio 2023.-----

Ingeniero Reyes Martínez Cordero, Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas, en el caso de la Planta de Asfalto, la información es recursos asignados en el ejercicio dos mil veintitrés de inicio y cuánto les queda remanente para terminar el año. Álvaro Obregón inició con cuarenta y siete millones novecientos mil, se le han suministrado cuarenta millones, le quedan siete millones ochocientos diecisiete mil que equivale a ocho mil novecientos tres toneladas de mezcla. Azcapotzalco, cuatro millones seiscientos treinta y cinco y de le han subministrado tres millones trescientos sesenta y dos y le quedan un millón doscientos setenta y dos para mil cuatrocientas cuarenta y nueve toneladas. Benito Juárez, dos millones cuatrocientas noventa y nueve, ha ejercido un millón ochocientos trece, le queden seiscientos ochenta y cinco mil setecientos noventa y siete para setecientos ochenta y una toneladas. Coyoacán, inicio con siete millones quinientos mil, le han suministrado tres millones cuatrocientos ochenta y dos, recursos disponibles cuatro millones diecisiete mil y le quedan cuatro mil quinientas setenta y cinco toneladas. Cuajimalpa, inicio con cinco millones, ha ejercido tres millones trescientos diez, le queda un millón seiscientos ochenta y nueve para mil novecientos veintitrés toneladas. Cuauhtémoc, inició con siete millones, lleva suministrado ocho millones novecientos cuarenta y ocho, por lo cual tiene un déficit de dos mil doscientas dieciocho toneladas. Gustavo A. Madero cuarenta y ocho millones, hemos suministrado treinta y siete millones quinientos treinta y nueve y recursos disponible diez millones cuatrocientos sesenta mil, para once mil novecientos trece toneladas. Iztacalco, inició con cuatro millones, se le han suministrado dos millones doscientos dieciséis, recursos disponibles un millón setecientos ochenta y tres y le quedan dos mil treinta y una toneladas. Iztapalapa, inició con cincuenta y cuatro millones quinientos veintitrés, suministrado cuarenta y nueve millones novecientos ochenta y ocho, recursos disponibles cuatro millones para cinco mil toneladas. Magdalena Contreras, inició seis millones, subministrado tres millones quinientos noventa y ocho, le quedan dos millones cuatrocientos uno para un total de dos mil setecientos treinta y cinco toneladas. Miguel Hidalgo, inició con cuatro millones, suministrados dos millones quinientos cuatro, le restan un millón cuatrocientas noventa y cinco mil, para mil setecientos dos toneladas. Milpa Alta, inició con ocho millones, ejercidos seis millones seiscientos noventa y cuatro, disponibles un millón trescientos cinco y le quedan mil cuatrocientas ochenta y seis toneladas. Tláhuac inicio con cuatro millones quinientos mil, se le han suministrado tres millones cuatrocientos ocho, les restan un millón noventa y un mil para mil doscientas cuarenta y tres toneladas. Tlalpan inicio con doce millones, se le han suministrado nueve millones ciento cincuenta y nueve, recursos disponibles dos millones ochocientos cuarenta y le quedan tres mil doscientas treinta y cinco toneladas. Venustiano Carranza, inició con tres millones quinientos doce y se le han suministrado tres millones quinientos treinta y siete y tiene un déficit de veintinueve toneladas. Xochimilco, inició con catorce

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

millones, se le han suministrado nueve millones cuatrocientos treinta y ocho mil, le quedan cuatro millones quinientos sesenta y uno y cinco mil ciento noventa y cinco toneladas. Respecto a lo suministrado en toneladas a Alcaldías en el mes de octubre, tenemos Álvaro Obregón cinco mil trescientas sesenta y dos, Azcapotzalco quinientas sesenta y nueve, Benito Juárez doscientas cuarenta y nueve, Coyoacán mil ciento veintitrés, Cuajimalpa trescientos veintiuno, Cuauhtémoc mil cuatrocientos noventa y dos, Gustavo A. Madero cuatro mil cuatrocientas diecinueve, Iztacalco trescientas doce, Iztapalapa cuatro mil setecientos treinta, Magdalena Contreras trescientos treinta y dos, Miguel Hidalgo cuatrocientas once, Milpa Alta setecientos cincuenta y tres, Tláhuac trescientas cincuenta y tres, Tlalpan mil quinientas siete, Venustiano Carranza cincuenta y ocho y Xochimilco mil veinte toneladas. Para el caso de la Dirección General de Obras e Infraestructura Vial, recursos asignados de inicio doscientos cuarenta y dos millones novecientos mil, recursos ejercidos ciento setenta y nueve millones novecientos treinta y tres mil y recursos disponibles sesenta y dos millones novecientos sesenta y seis mil; de las cuales tiene suministradas doscientas mil y le quedan setenta y un mil setecientos quince, les recuerdo que esto es al treinta y uno de octubre, obviamente estamos terminando noviembre en el cual tendríamos ya el adelanto de unas toneladas más, creo que vamos en tiempo en forma eso es lo que nos queda en cuanto al suministro de mezcla asfáltica.

continuos con el siguiente punto del Orden del Día.-----

8 Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde en la Ciudad de México. (Coyoacán).

Maestra Maritza Hernández Solís, Directora de Infraestructura Verde en la Dirección General del Sistema de Áreas Naturales Protegidas y Áreas de Valor Ambiental Naturales Protegidas y Áreas de Valor Ambiental, el Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México, lo hemos estado presentando no nada más en las Alcaldías, sino también con la ciudadanía, ha sido un programa que se empezó a trabajar de forma simultánea con proyectos piloto, los cuales fueron esta parte de proyectos sembrando parques, recuperación de ríos y en la Alcaldía Coyoacán se ha hecho Canal Nacional, Río Magdalena y Parque Cantera, lo importante o diferente de estos proyectos es que este programa lo que pretende ser es un programa de planeación para evitar riesgos, en cada uno de los proyectos puede mitigar las inundaciones, los hundimientos, la caída de árboles, dependiendo de cómo se use, tenemos una cartera de proyectos y una serie de objetivos de este programa que tiene que ver con objetivos tanto ambientales como sociales y que hemos visto que los proyectos ya realizados que ya son varios los que se han hecho y han sido un éxito a nivel nacional e internacional, es un proyecto innovador, desde el dos mil dieciséis la Organización de la Naciones Unidas (ONU) nos pide a todas las Ciudades del Mundo que hagamos este plan de infraestructura verde y somos una de las pocas Ciudades que tiene este programa, también hemos ganado concursos internacionales con ciudades que están en Australia, Europa y es un programa que evita todos estos riesgos sociales y ambientales, sus objetivos son varios, mayor biodiversidad, captación de agua de lluvia, incremento de zonas verdes, pero realmente es un poco más complejo que eso; nosotros dividimos a la ciudad en regiones porque tienen una función dentro de la ciudad de la cuenca diferente, Coyoacán está dentro de

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

una región que lo que es importante es la infiltración porque estamos en la zona del pedregal; entonces, la infiltración y el manejo de agua en la Alcaldía Coyoacán es una de las cuestiones que nos va a evitar lo que está sucediendo ahorita tenemos temblores locales, tenemos hundimientos y tenemos inundaciones porque no estamos sabiendo manejar el suelo de las áreas abiertas y el suelo de las áreas públicas, ya hay nuevas tecnologías como los tecno soles que ya hemos usado por ejemplo en el Parque Cuitláhuac e incluso una parte en el Parque Cantera y eso nos permite infiltrar el agua en los mantos freáticos, es una concepción diferente de cómo manejar las áreas verdes, no todas las áreas verdes son ecológicas solo por ser verdes y aquí tenemos varias estrategias para que cada zona de la ciudad pueda realmente tener estos servicios. Los proyectos que se han realizado del dos mil diecinueve al dos mil veintitrés, hemos ganado tres premios a nivel nacional e internacional, esto la verdad le ha dado mucha proyección a la Doctora Claudia Sheinbaum Pardo, porque fueron proyectos que realmente han resonado mucho a nivel internacional porque no es algo común, es algo relativamente nuevo. Tenemos una cartera al dos mil treinta y al dos mil cincuenta para cubrir con todos nuestros compromisos internacionales y pues obviamente locales, en Coyoacán lo que les decía tenemos varios riesgos, los tenemos identificados y los problemas que les decía, inundaciones, encharcamientos, falta de agua, temblores locales y deslaves, varias de estas problemáticas se pueden evitar con el manejo del espacio abierto siempre y cuando sepamos donde están estos riesgos y los tenemos localizados dentro del programa de infraestructura verde que ya se publicó el veintiuno de abril ya es público pueden encontrar el link en la página de la Secretaria de Medio Ambiente y nosotros estamos a su disposición para cualquier asesoría de técnicas basadas en la naturaleza o técnicas de infraestructura verde, varias de las Alcaldías afortunadamente se nos han acercado y hemos ayudado y estamos dispuestos a contribuir en la planeación de sus espacios con este fin. En Coyoacán tenemos también una cartera de proyectos que son más de ciento ochenta y siete proyectos que podrían llevarse a cabo para mejorar estas condiciones de riesgos que tenemos en todas las Alcaldías y en toda la cuenca del Valle de México, pero específicamente para Coyoacán tenemos ciento ochenta y siete propuestas para la mejora de estas condiciones; las estrategias son varias, podemos hacer cambios de suelo, tecno soles, jardines polinizadores, jardines infiltrantes, manejo de la vegetación nativa, en los viveros de Nezahualcóyotl estamos produciendo vegetación nativa porque hace cinco años nos encontramos que más del ochenta y cinco por ciento de la producción era de plantas introducidas y empezamos a generar plantas nativas que esto nos va a regenerar los suelos, el ecosistema y nos va a evitar con esto dejar de romper estos ciclos del agua que están haciendo que tengamos todas estas problemáticas, también estamos manejando los humedales, plantas de tratamiento y diferentes tecnologías para el rescate de ríos y diferentes tipos de pavimentos infiltrantes, antes había solamente un tipo de pavimento infiltrante ahorita ya estamos manejando varios, muchos precedentes del mismo cascajo; entonces, lo que invito cada sesión es a que nosotros estamos dispuestos a colaborar con cada Alcaldía en cualquier proyecto que ustedes tengan, no porque sepamos más pero hemos estado haciendo estos proyectos innovadores y obviamente hemos tenido fracasos, hemos tenido éxitos y hemos aprendido mucho para compartir toda esta experiencia con ustedes.-----

Se continúa con el siguiente punto.-----

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

9 Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).-----

Ingeniera Claudia Mariana Martínez Valdez, Subdirectora de Operación y Mantenimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia Digital de Innovación Pública, voy a presentar los números que han ingresado en el Sistema Unificado de Atención Ciudadana. En esta primera imagen en proyección, observamos mes con mes las solicitudes que ingresan, en promedio ingresan treinta y siete mil solicitudes por mes, los meses que han tenido mayor requerimiento es el mes de marzo, donde ingresaron cincuenta y siete mil trescientos sesenta y se atendieron cincuenta y cuatro mil novecientos noventa y tres; en el mes de agosto ingresaron cuarenta y seis mil ciento dieciséis y se atendieron treinta y siete mil ochocientos catorce; en el mes de septiembre ingresaron cuarenta y ocho mil novecientos treinta y cinco y se atendieron treinta y ocho mil treinta y tres y en el mes de octubre ingresaron cuarenta y un mil ciento cuarenta y dos solicitudes y se atendieron veintiocho mil setecientas veintinueve. El promedio de solicitudes que se generan y se concluyen por Alcaldía. Álvaro Obregón ingresan setenta y dos solicitudes y se atienden cincuenta y cinco; en Azcapotzalco ingresan ochenta y seis y se atienden setenta y siete; Benito Juárez ingresan cincuenta y ocho y se atienden cuarenta y seis; en Coyoacán ciento noventa y tres y se atienden ciento setenta y cinco; en Cuauhtémoc ingresan setenta y ocho y se atienden sesenta y siete; Cuajimalpa, ingresan diecisiete y se atienden dieciséis; en Gustavo A. Madero ingresan ciento cuarenta y ocho y se atienden ciento veintiséis; en Iztacalco ingresan ochenta y dos y se atienden sesenta y ocho; Iztapalapa ingresan ciento ochenta y siete y se atienden ciento sesenta y cinco; en La Magdalena Contreras ingresan diez y se atienden diez; en Miguel hidalgo ingresan setenta y siete y se atienden cincuenta y ocho; Milpa Alta ingresan quince y se atienden quince; en la Secretaría de Obras y Servicios ingresan setenta y seis y se atienden setenta y cinco; Tláhuac ingresan cuarenta y cuatro y se atienden treinta y seis; en Tlalpan ingresan ciento diez y se atienden noventa y siete; en Venustiano Carranza ingresan veintiocho y se atienden veintidós y en Xochimilco ingresan ciento dos y se atienden noventa y tres solicitudes. Los folios que aún están abiertos, no tienen una respuesta en el sistema, lo encabeza Iztapalapa con seis mil quinientos diez; Gustavo A. Madero cinco mil setecientos cincuenta y dos; Miguel Hidalgo cinco mil seiscientos setenta y cuatro; Coyoacán cinco mil doscientos noventa y cinco; Álvaro Obregón cinco mil ciento cincuenta y cuatro; Iztacalco cuatro mil doscientos cuarenta; Tlalpan tres mil trescientos treinta y nueve; Benito Juárez tres mil cuatrocientos treinta y cuatro; Cuauhtémoc tres mil trescientos veintitrés; Xochimilco dos mil seiscientos cincuenta y siete; Tláhuac dos mil doscientos sesenta y ocho; Azcapotzalco dos mil ciento sesenta y seis; Venustiano Carranza mil seiscientos setenta y siete; Secretaría de Obras y Servicios cuatrocientos veintinueve; Milpa Alta setenta y ocho y Cuajimalpa cincuenta y cuatro; agradecemos la colaboración de las Alcaldías que atienden sus solicitudes y solicitamos el apoyo para que se vayan atendiendo las solicitudes que se tienen pendientes. Los temas principales en servicios urbanos son cinco, alumbrado, bacheo y mantenimiento en vía pública, poda, fuga de agua y desazolve; por ejemplo, en alumbrado quienes tienen una mayor demanda son las Alcaldías Iztapalapa con un cincuenta y dos por ciento, Milpa Alta con cuarenta y cinco por ciento, Xochimilco con un treinta y cuatro por ciento, La Magdalena Contreras con treinta y nueve por ciento. En el tema de baches y mantenimiento de la vía pública quien tiene la mayor demanda es la Alcaldía Cuajimalpa con un cuarenta y ocho por ciento, Álvaro Obregón con treinta y siete por ciento y La

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

Magdalena Contreras con treinta y seis por ciento. En el tema de poda, la mayor demanda es para Benito Juárez con cuarenta por ciento, Miguel Hidalgo treinta y seis por ciento y Venustiano Carranza con treinta y cuatro por ciento. En fuga de agua la mayor demanda es para Coyoacán con un dieciséis por ciento, Gustavo A. Madero quince por ciento y Xochimilco con catorce por ciento y por último en el tema de desazolve quienes tienen mayor demanda son las Alcaldías Tláhuac y Venustiano Carranza con un veintidós por ciento y Cuauhtémoc e Iztacalco con dieciocho por ciento.-----

Continuamos con el siguiente punto del Orden día.-----

10 Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México.-----

El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, señalar que desde la sesión pasada tenemos en el Orden del Día este punto y nos acompaña la Licenciada Leticia Rodríguez López, Directora de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos, si alguien tuviera algún comentario respecto a la interacción con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México.-----

Licenciado Rosalio Eduardo Martínez Sánchez, Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco, comentar al Sistema de Aguas que estamos teniendo problemas de escasez y también tenemos problemas con la garza que está en la Ciudad Deportiva en la puerta quince, ya tiene días que la bomba está funcionando con poca presión y no se ha hecho nada y el problema se sigue recrudeciendo en Iztacalco por la falta de agua; estuvimos ya en una reunión con ustedes y hubo un compromiso derivado de unos acuerdos para que esto funcionara y sin embargo siguen metiendo empresas a cargar, le dan prioridad a otras instancias y al final de cuentas el pozo está en la Alcaldía Iztacalco; tenemos ya prácticamente diez días con muy baja capacidad de la extracción que está haciendo la bomba y ya nos está ocasionando un problema, por lo que solicitamos su apoyo a sabiendas de la escasez de agua que hay en la Ciudad de México.-----

Licenciada Leticia Rodríguez López, Directora de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos, a fin de dar atención al compañero de la Alcaldía Iztacalco; comentar, efectivamente en la Ciudad de México, como ya se ha informado por el Coordinador del Sistema de Aguas de la Ciudad de México y derivado de la reducción del Sistema Cutzamala, habido una escasez en el líquido vital; sin embargo, el Sistema de Aguas de la Ciudad de México ya está haciendo estrategias importantes, sobre todo en la operación hidráulica para poder surtir el líquido vital. Con respecto a la garza de la deportiva, quiero expresarle que la Dirección General de Servicios a Usuarios es quien lleva esta operación, lo que su servidora va a realizar es exponer esta preocupación que tiene la Alcaldía con respecto a las cargas que se están dando en ella y pues dar prioridad a los carro pipas de la Alcaldía y obviamente darle seguimiento a los acuerdos que ustedes tuvieron en las reuniones, quiero pensar que a esta reunión asistió el Gerente Licenciado Armendáris; entonces, lo que su servidora va hacer es pasar esta solicitud que usted tiene y atenderlos de manera puntual.-----

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

No habiendo más comentarios, se continúa con el siguiente punto.-----

11 Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE).-----

El **Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, pregunto a los asistentes si alguien desea realizar algún comentario, tenemos representación de la Zona Centro, Norte y Sur de Distribución y de la zona de Transmisión Valle de México Centro, quienes toman nota siempre de los temas que exponemos para atenderlos en la medida y capacidad de sus atribuciones. En este punto, quiero comentar e hilarlo con un comentario de la sesión pasada que hizo también el compañero de la Alcaldía Iztacalco, que hemos detonado a últimas fechas reuniones tripartitas entre Comisión Federal de Electricidad, Alcaldía y el equipo de la Dirección de Alumbrado Público, para hacer revisión de sus ajustes pendientes y evitar los cortes, son muy provechosas porque estamos las tres partes involucradas y así logramos desatorar algunos ajustes que venimos arrastrando de algunos días o semanas y evitamos los cortes; en la sesión anterior comentaban de la amenaza de corte en un campamento de limpia, quiero dejar la invitación para que pudiéramos coordinar entre las tres áreas involucradas y eso nos ha beneficiado mucho, en ocasiones son sesiones extensas pero muy provechosas, nos podemos tardar tres o cuatro horas quizá, pero desatoramos mucho, por lo que la invitación está abierta, lo podemos coordinar con el equipo de la Dirección de Alumbrado Público y nosotros lo coordinamos con la Comisión Federal de Electricidad o como ustedes lo determinen.-----

En uso de la palabra, C. Ramón Castro Escobedo, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa, reiterar la solicitud de mi compañera, la Subdirectora de Servicios Públicos, respecto de una cartera de los postes dañados que tenemos en la Alcaldía, fue entregada a los superintendentes de la Comisión Federal de Electricidad, son postes que están en mal estado, por lo que reiteramos la solicitud de apoyo a la Comisión Federal de Electricidad.-----

El **Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, respecto a la solicitud del compañero de Milpa Alta, comentamos en la sesión anterior que sería importante realizar una evaluación de cuáles son los más riesgosos, sabemos que todos tienen riesgo, pero sabemos que algunos pueden ser más emergentes para que por parte de la Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad, la Arquitecta Tania Carro Toledo, también pudiera ayudarles a reforzar la solicitud de apoyo ante la Comisión Federal de Electricidad.-----

Ingeniero Guillermo Olvera Carranza, Jefe de Oficina Redes Aéreas, División Valle de México Sur de la Comisión Federal de Electricidad, referente al tema tuvimos en cuanto a derribos en días pasados cerca de once eventos en las inmediaciones de la Alcaldía Milpa Alta y Tlalpan y estamos atentos a recibir la solicitud y trabajar en conjunto para iniciar los derribos que queden autorizados.-----

No habiendo más comentarios en este punto, se continua con el siguiente.-----

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

12 Sedes y Calendario Aprobado de sesiones ordinarias del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la CDMX, ejercicio 2024.-----

El **Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, en la sesión anterior se presentó, fue aprobado y quedó como acuerdo de este Subcomité, solo lo menciono para conocimiento y le solicitaría a las Alcaldías Cuajimalpa, Gustavo A. Madero, Tláhuac y Tlalpan que son propuesta para sedes para que tomen nota de ello, si hubiera algún comentario lo hagan saber, pero este calendario ya quedo aprobado por mayoría del Pleno.-----

No habiendo comentarios, se pasa al siguiente punto.-----

13 Intervención de los Participantes-----

El **Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, en este tema tenemos dos puntos de la sesión anterior, uno ya se comentó que tiene que ver con postes dañados; otro es referente a que la Alcaldesa de Milpa Alta solicitó un enlace de la Dirección de Infraestructura Verde para realizar una mesa de trabajo referente al Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde en la Ciudad de México, por lo que se solicita el apoyo a la Maestra Maritza Hernández Solís, Directora de Infraestructura Verde para la designación de un enlace con Milpa Alta que están interesados en el proyecto que han expuesto. Por parte de la Alcaldía Iztapalapa, reiteró el apoyo por parte de la Secretaría de Seguridad Ciudadana en el tema del tiro de cascajo de manera infraganti, en este tema al parecer estamos teniendo éxito en lograr un contacto directo con un representante de la Secretaría de Seguridad Ciudadana, que es el Arquitecto Jaime Trejo Fajardo, Subdirector de Supervisión de Zona, esperamos que su presencia en estas mesas nos ayude a desatar un tema que traemos arrastrando, que tiene que ver con el delito de tiro de cascajo y basura en vía pública; de manera reiterada las Alcaldías manifiestan la necesidad de que se les apoye para evitar que ocurran estos hechos y en los casos donde ocurren nos ayuden a detener a los infractores de estos delitos. En otro tema, también en la sesión pasada solicite el apoyo al Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias, tenemos dos fuentes que estamos atendiendo, Fuentes la Cibeles y Tecolotas, en días próximos ya vamos a tener la intervención directa y vamos a buscar su apoyo, tenemos personas en situación de calle que están vandalizando las instalaciones.-----

C. Oscar Pasten Montiel, Coordinador de Estrategia en la Dirección Ejecutiva del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias, al respecto comentar que vamos a programar la brigada para atender la petición, enseguida de que se atienda pasamos el informe.-----

Licenciado Rosalio Eduardo Martínez Sánchez, Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco, plantear dos asuntos. Primero, agradecer al Ingeniero Marín de la Subdirección de Transferencia por el apoyo que no ha otorgado nuevamente en el retiro de llantas en uno de los campamentos que

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

teníamos una cantidad considerable. El segundo planteamiento, nosotros iniciamos un programa de limpieza en azoteas de las escuelas y estamos generando mucho desecho forestal, prácticamente hojarasca que es totalmente composta, entonces queremos solicitar a este Subcomité la consideración de que este desecho que se está dejando en las plantas se considere y se contabilice como orgánico para efecto de que se le pueda apoyar a mis compañeros de las unidades de limpia con este trabajo adicional que están haciendo de limpieza de azoteas de escuelas y sí, la solicitud es que se contabilice y se considere como desecho orgánico toda vez que la hojarasca es totalmente composta.---

Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia, Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, en relación al planteamiento del compañero de Iztacalco, lo revisamos y si es ingresado a nuestras estaciones de transferencia podemos evaluar para contabilizarlo dentro del material orgánico que se recibe.-----

Licenciado Mariano Muñoz Vega, Coordinador de Servicios e Imagen Urbana en la Alcaldía Iztapalapa, solicitar a la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, el apoyo para retirar del Parque Cuitláhuac una cantidad de tres mil llantas que tenemos almacenadas.-----

Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia, Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, atendiendo el comentario del compañero de la Alcaldía Iztapalapa, es importante comentarles que la Dirección a mi cargo, no cuenta con la infraestructura para retirarlas, lo que hacemos es solicitar apoyo a la cementeras que son las que nos apoyan a retirarlas, entonces voy a solicitar a mi Subdirector de Transferencias que los busque para que podamos hacer una programación y vayamos retirando poco a poco esas tres mil llantas que tienen almacenadas, lo hacemos a través de plataformas que se llevan las cementeras para poderlas utilizarlas como combustible; entonces podemos hacer una programación y vamos retirando ese volumen que es bastante grande.-----

No habiendo más intervenciones, se pasa al siguiente punto del Orden del Día.-----

14 Asuntos Generales.

Directorio 2023

Aplicación del Programa Incidencias-Eficiencia en el delito de tiro de cascajo y/o basura en la vía pública de la Ciudad de México.

Protocolo de Atención a los accesorios de la Vía Pública de la Ciudad de México, por parte de las Alcaldías.-----

El **Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Presidente Suplente del Subcomité, en este último punto tenemos el tema del Directorio, se integró el Directorio de los Integrantes del Subcomité, con el cual tendremos la oportunidad de un contacto directo con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, Comisión Federal de Electricidad, Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias, Secretaría de Medio Ambiente, Planta de Asfalto, Alcaldías y la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad; la finalidad es ir enriqueciendo y actualizando este

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

directorio, para lo cual solicitamos su colaboración para mantenerlo actualizado por cualquier cambio y/o modificación lo hagan saber a la Secretaría Técnica de este Subcomité. Otro punto que traemos también y que afortunadamente cada vez más ha ido aminorando de la atención que hemos hecho en todas las Alcaldías y dependencias, es el Protocolo de Atención a los accesorios de la Vía Pública de la Ciudad de México, por parte de las Alcaldías, este tema ha ido menguando en razón de la atención que han ido teniendo, por lo que pregunto si alguien desea realizar algún comentario al respecto. No habiendo comentarios, por último, informar a la Alcaldía Benito Juárez para que lo tenga en consideración que estamos interviniendo en la Fuente Monumental de Insurgentes y Eje Seis, a través de una empresa contratista, ahí hay una convergencia entre el personal nuestro y de la Alcaldía, que sepan somos nosotros los que estamos trabajando. No habiendo más que tratar, informo al Pleno del Subcomité que han sido desarrollados todos y cada uno de los puntos contenidos en el Orden del Día, una vez más agradezco en nombre del Órgano Colegiado al compañero de Coyoacán su atención y hospitalidad para el desarrollo de los trabajos de la Décima Primera Sesión Ordinaria; asimismo, agradecemos a cada uno de los integrantes por su asistencia y participación. Les recordamos que la siguiente sesión será en el mes de enero del dos mil veinticuatro de acuerdo al calendario establecido, abriremos el ejercicio de las sesiones en la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad, esperamos contar con su asistencia y participación, les estaremos haciendo llegar la convocatoria. Siendo las once horas con treinta minutos del día de su inicio se da por concluida la Décima Primera Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la Ciudad de México, ejercicio dos mil veintitrés, firmando al calce como constancia los que en ella Asistieron.-----

D. I. José Alejandro Canseco Flores
Director de Alumbrado Público
Presidente Suplente

Lic. Hugo Estrada Arroyo
Director de Imagen Urbana
Secretario Técnico

Arq. Rafael Posadas Rodríguez
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Azcapotzalco
Vocal Titular

Lic. Héctor Miguel Canseco Rodríguez
Director Ejecutivo de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Coyoacán
Vocal Titular

Ing. Ligia Moulinié Adame
Directora General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Gustavo A. Madero
Vocal Titular

C. Ramón Castro Escobedo
Director General de Servicios
Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta
Vocal Titular

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

Arq. Iván César Sánchez López
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Tláhuac
Vocal Titular

Ing. Reyes Martínez Cordero
Director General de la Planta
Productora de Mezclas Asfálticas
de la Ciudad de México
Vocal Titular

Ing. Rubén Arturo Hernández Bermúdez
Director Ejecutivo de Transferencia
y Disposición Final de Residuos
Sólidos Urbanos
Vocal Titular

C. Roberto Lira Mendoza
Subdirector de Operación y
Mantenimiento de la Dirección
de Alumbrado Público
Vocal Titular

Lic. José R. Medrano Vilchis
Contralor Ciudadano
Vocal Titular

Ing. Héctor Hernández Rincón
Director de Ingeniería de Costos, Normas
y Registros de Obra Pública en la
Dirección General de Servicios Técnicos
Vocal Suplente

Lic. Oscar Castillo García
Subdirector de Limpieza Urbana
en la Dirección de Imagen Urbana
Vocal Suplente

Ing. Mariana Vanesa Cruz Gutiérrez
Directora de Infraestructura Urbana
en la Alcaldía Álvaro Obregón
Vocal Suplente

Arq. Aniela Báez López
Directora Operativa de Mejoramiento
Urbano en la Alcaldía Benito Juárez
Vocal Suplente

Lic. Rosalio Eduardo Martínez Sánchez
Subdirector de Evaluación y
Seguimiento de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Iztacalco
Vocal Suplente

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

Lic. Mariano Muñoz Vega
Coordinador de Servicios e Imagen
Urbana en la Alcaldía Iztapalapa
Vocal Suplente

C. Miguel Pérez Correa
Coordinador de Servicios Urbanos
en la Alcaldía La Magdalena Contreras
Vocal Suplente

Ing. Ignacio Ortega Escobar
Subdirector de Auditoría, Operativa,
Administrativa y Control Interno en el
Órgano Interno de Control en la Secretaría
de Obras y Servicios
Asesor

Lic. José Giovanni Gutiérrez Aguilar
Alcalde de Coyoacán
Invitado

Arq. Martha Amalia Elguea Viniegra
Directora General de Obras y Servicios
Urbanos en la Alcaldía Coyoacán
Invitada

Lic. Leticia Rodríguez López
Directora de Planeación y Programación
de Obras y Servicios Hidráulicos en el
SACMEX
Invitada

Lic. Patricia Martínez Ayala
Asesora de la Dirección de Planeación
y Programación de Obras y Servicios
Hidráulicos en el SACMEX
Invitada

Ing. José Luis Hernández Duarte
Jefe de Unidad Departamental de
Operación Hidráulica
Invitado

Ing. Claudia Mariana Martínez Valdez
Subdirectora de Operación y Seguimiento
a la Atención Ciudadana en la Agencia
Digital de Innovación Pública
Invitada

Mtra. Laura Reyes Borges
Coordinadora de Proyectos de
Manejo de Residuos en la SEDEMA
Invitada

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

Carlos David Consuelo Rodríguez
Líder Coordinador de Proyectos de
Investigación e Impacto Ambiental en la
Secretaría del Medio Ambiente
Invitada

Mtra. Maritza Hernández Solís
Directora de Infraestructura Verde en la
Dirección General del Sistema de Áreas
Naturales Protegidas y Áreas de Valor
Ambiental
Invitada

Mtra. Carmina García Robles
Subdirectora de Disposición Final en la
Dirección Ejecutiva de Transferencia y
Disposición Final de Residuos Sólidos
Urbanos
Invitada

Ing. Roberto Eduardo Martínez Aburto
Enlace de Control y Seguimiento a
Afectaciones de Sistemas Tecnológicos
de Videovigilancia de la Coordinación
General del C5
Invitado

Francisco Javier Tenorio Torres
Jefe de Unidad Departamental de Limpia
en la Alcaldía la Magdalena Contreras
Invitado

Víctor Hugo Acosta Vargas
Subdirector de Limpia en la
Alcaldía Miguel Hidalgo
Invitado

Mtro. Juan Manuel Hernández Román
Subdirector de Mejoramiento Urbano
en la Alcaldía Tlalpan
Invitado

Miguel Ángel Flores Rubí
Subdirector de Parques, Jardines y
Alumbrado en la Alcaldía Xochimilco
Invitado

Santiago Sánchez Félix
Jefe de Unidad Departamental
de Mantenimiento en la Secretaría
de Obras y Servicios
Invitado

Arq. Miguel García Cota
Subdirector de Operación Mecánica
en la Dirección General de Obras
para el Transporte
Invitado

**Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación
de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México**

Ing. Gabriel Córdova López
Subdirector de Servicios Hidráulicos
en la Alcaldía Iztacalco
Invitada

C. P. Alma Delia Morin
Jefa de Unidad Departamental
de Comercialización y Distribución
de Mezclas Asfálticas
Invitada

Oscar Nicolas Pasten Montiel
Coordinador de Estrategia en la
Dirección Ejecutiva del Instituto de
Atención a Poblaciones Prioritarias
Invitado

Arq. Brenda Montoya Zermeño
Líder Coordinadora de Proyectos de
Arquitectura del Paisaje en la Alcaldía
Coyoacán
Invitada

Ing. Francisco Javier López Rodríguez
Jefe de Departamento de Distribución
Valle de México Centro de la Comisión
Federal de Electricidad
Invitado

Ing. Guillermo Olvera Carranza
Jefe de Oficina Redes Aéreas, División
Valle de México Sur de la Comisión
Federal de Electricidad
Invitado

Arq. Jaime Trejo Fajardo
Subdirector de Supervisión de Zona
de la Secretaría de Seguridad Ciudadana
Invitado

Suboficial David Cuadros López
Jefe de Unidad Departamental de
Protección Civil de la Secretaría de
Seguridad Ciudadana
Invitado



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Seguimiento de Acuerdos



ACUERDO: 03-01-19	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ, EN SU PRIMERA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL TREINTA Y UNO DE MAYO DEL PRESENTE AÑO, APRUEBA DE MANERA UNÁNIME EL SIGUIENTE ACUERDO, LAS DIECISÉIS ALCALDÍAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, HARÁN LLEGAR INFORMACIÓN A LA SECRETARÍA TÉCNICA DE ESTE SUBCOMITÉ SOBRE LOS LUGARES DETECTADOS CON MAYOR INCIDENCIA EN EL TIRO DE CASCAJO Y/O BASURA EN VÍA PÚBLICA DE SU DEMARCACIÓN, ESTO CON LA FINALIDAD DE REALIZAR CONJUNTAMENTE CON LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA ACCIONES CONTUNDENTES PARA LA DETENCIÓN DE LAS PERSONAS QUE INCURRAN EN ESTA ACTIVIDAD ILÍCITA Y LOGRAR UN MAYOR CONTROL DE ESTA PROBLEMÁTICA.</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD, LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CDMX Y LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA.</p>	<p>A LA FECHA LAS ALCALDÍAS QUE HAN ENTREGADO INFORMACIÓN SON:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ÁLVARO OBREGÓN ➤ AZCAPOTZALCO ➤ TLALPAN ➤ IZTAPALAPA ➤ IZTACALCO ➤ MILPA ALTA ➤ CUAUHTÉMOC ➤ VENUSTIANO CARRANZA ➤ MAGDALENA CONTRERAS ➤ MIGUEL HIDALGO <p>INFORMACIÓN QUE HA SIDO ENVIADA A LA SUBSECRETARÍA DE OPERACIÓN POLICIAL PARA LOS EFECTOS PROCEDENTES.</p>		<p>X</p>

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría



ACUERDO: 15-08-19	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EN SU OCTAVA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL TRECE DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECINUEVE, ACORDÓ QUE CON LA FINALIDAD DE NUTRIR DE INFORMACIÓN A LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA, LAS ALCALDÍAS Y LAS DIRECCIONES GENERALES DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PRESENTARÁN EN LA SIGUIENTE SESIÓN UNA RELACIÓN DEL PARQUE VEHICULAR OFICIAL Y DE LAS EMPRESAS QUE SE TIENEN CONTRATADAS PARA REALIZAR LAS DIFERENTES ACTIVIDADES EN LA RED VIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, LO ANTERIOR CON OBJETO DE MITIGAR LAS ANOMALÍAS QUE SE REALIZAN POR VEHÍCULOS APÓCRIFOS.</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD, LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CDMX Y LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA.</p>	<p>LAS ALCALDÍAS QUE HAN ENTREGADO INFORMACIÓN SON:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ÁLVARO OBREGÓN ➤ VENUSTIANO CARRANZA ➤ AZCAPOTZALCO ➤ MILPA ALTA ➤ CUAUHTÉMOC ➤ TLALPAN <p>MISMA QUE HA SIDO ENVIADA A LA SUBSECRETARÍA DE OPERACIÓN POLICIAL PARA LOS EFECTOS PROCEDENTES.</p>		<p>X</p>

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría

A = ATENDIDO
E/P = EN PROCESO



ACUERDO: 14-11-2023	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EN SU DÉCIMA PRIMERA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL VEINTICUATRO DE NOVIEMBRE DE DOS MIL VEINTITRÉS, APROBÓ DE MANERA UNÁNIME EL ACTA DE LA DÉCIMA SESIÓN ORDINARIA, CELEBRADA EL VEINTISIETE DE OCTUBRE DE DOS MIL VEINTITRÉS.</p>	<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CDMX.</p>	<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TOMÓ CONOCIMIENTO Y SE PROCEDIÓ A LA FIRMA DE LA MISMA.</p>	<p>X</p>	

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría



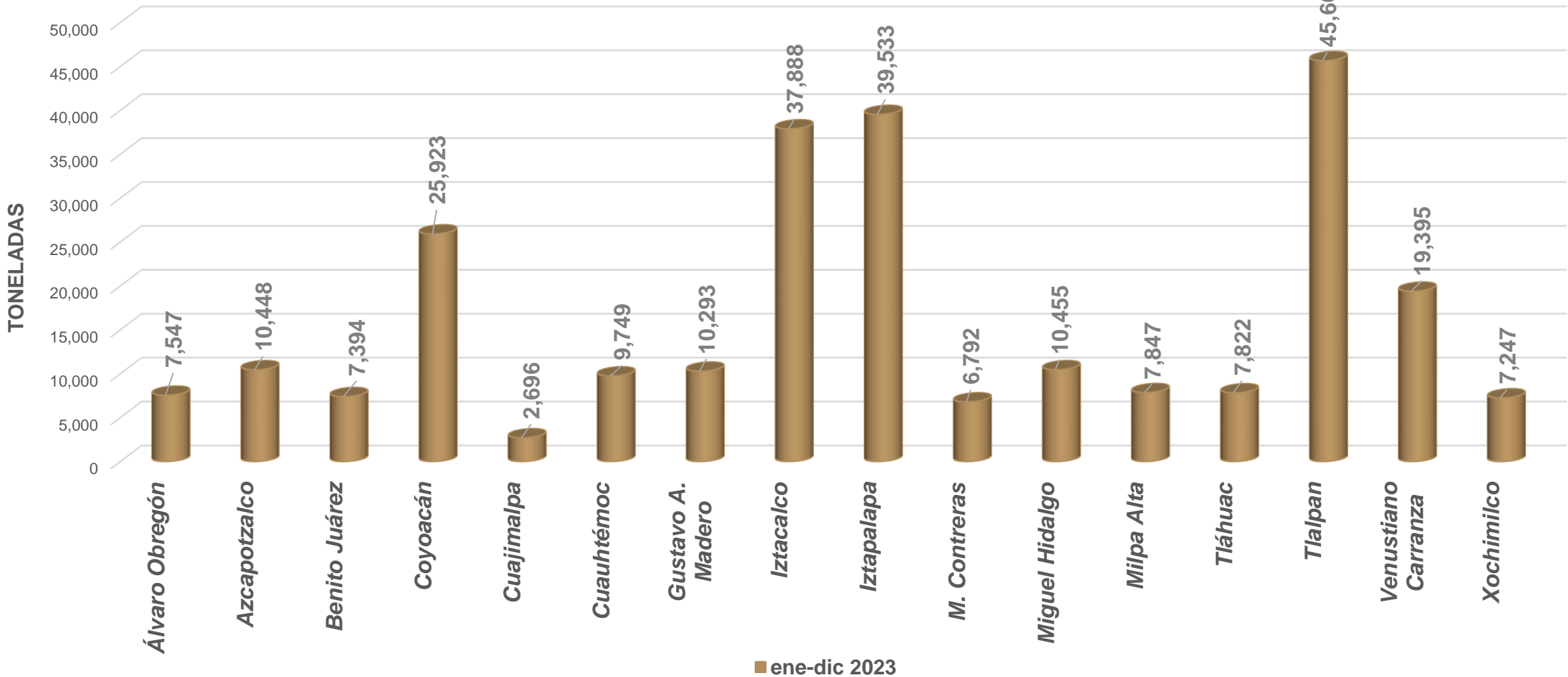
GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos.

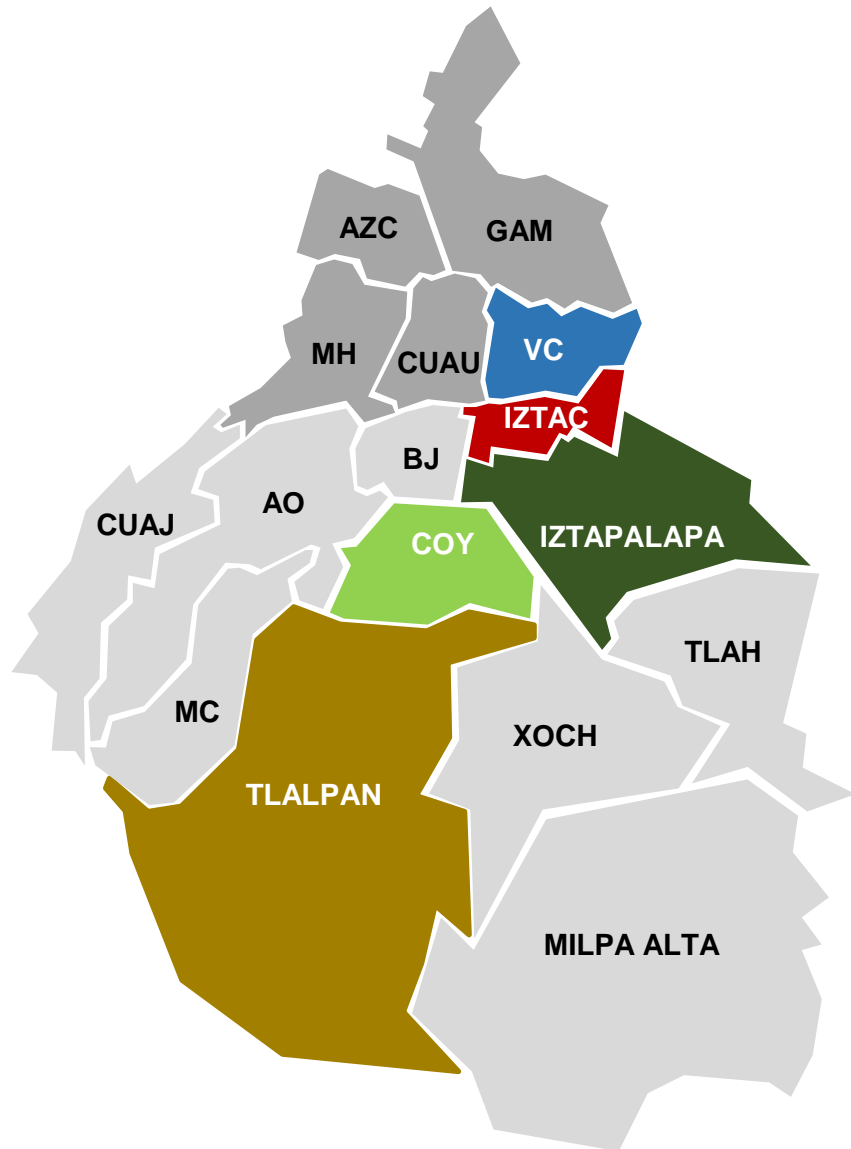
- **Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, cierre ejercicio 2023.**

VOLUMEN DE RESIDUOS ORGÁNICOS ALCANZADOS DEL PROGRAMA DE SEPARACIÓN

256,689 TONELADAS TRANSFERIDAS DE RESIDUOS ORGÁNICOS





VOLUMEN DE RESIDUOS ORGÁNICOS ALCANZADOS DEL PROGRAMA DE SEPARACIÓN



TONELADAS TRANSFERIDAS DE RESIDUOS ORGÁNICOS

	Tlalpan	45,660 ton
	Iztapalapa	39,533 ton
	Iztacalco	37,888 ton
	Coyoacán	25,923 ton
	Venustiano Carranza	19,395 ton

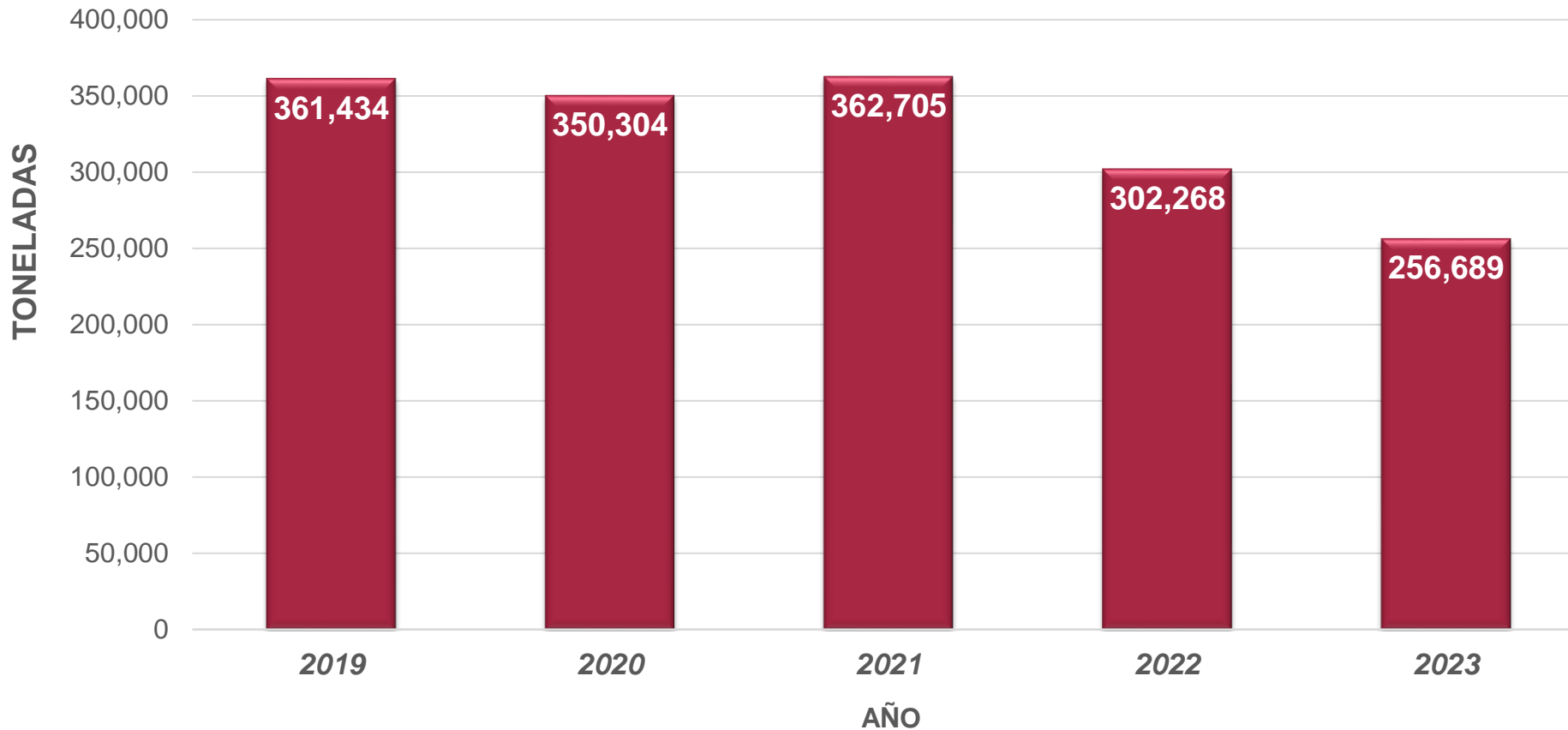
	Menos de 11,000 ton
	Menos de 8,000 ton



(%)

VOLUMEN ANUALIZADO DE RESIDUOS ORGÁNICOS ALCANZADOS EN EL PROGRAMA DE SEPARACIÓN

VOLUMEN ANUAL DE RESIDUOS ORGANICOS RECIBIDOS EN LA PLANTA DE COMPOSTA



AÑO	TON
2022	302,268
2023	256,689

Lo que representa un decremento en el ingreso del 15% en relación al periodo 2022.



Empuje de residuos para conformación de pilas



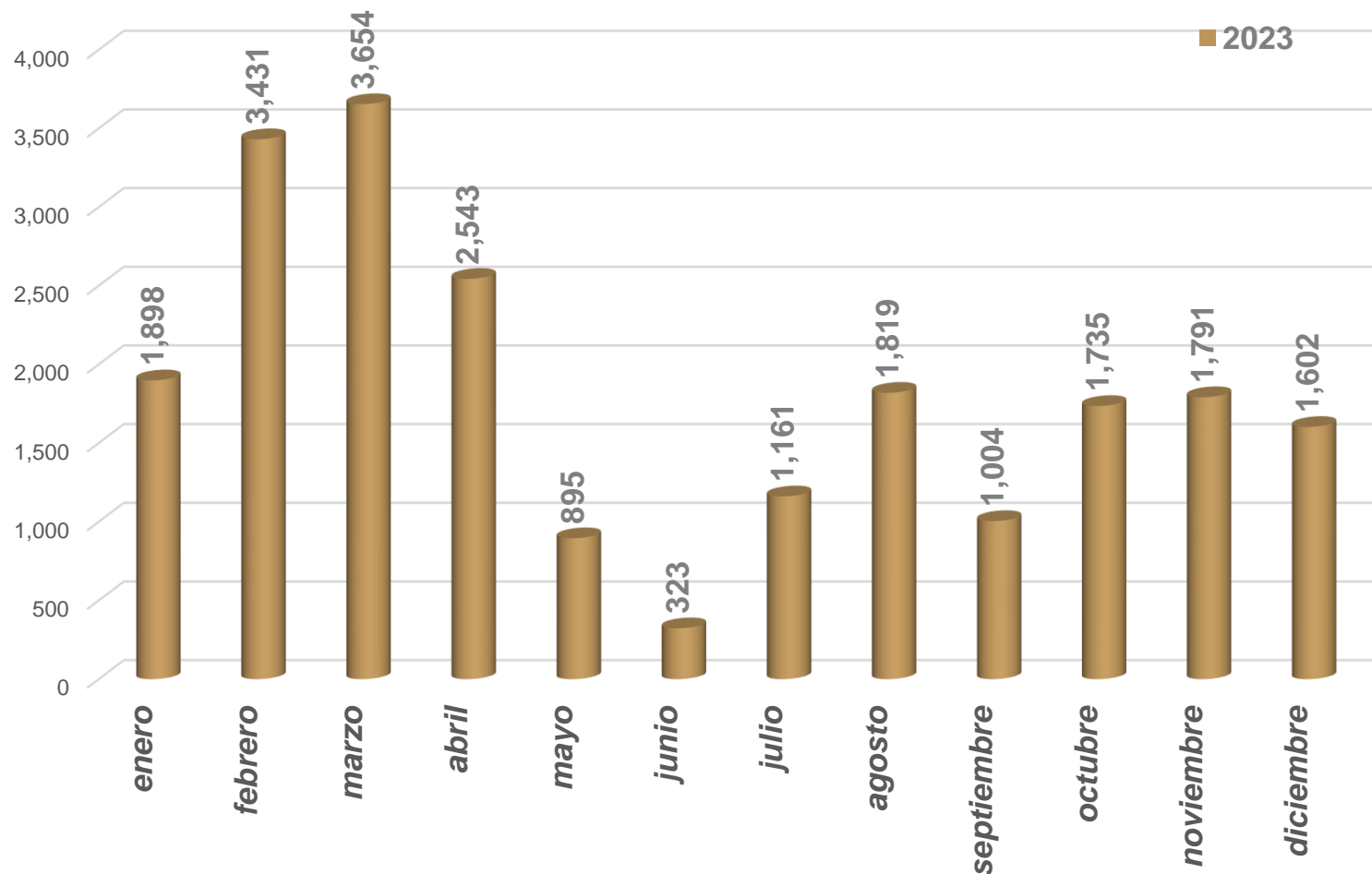
GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Programa de la Trituradora de Cascajo, cierre ejercicio 2023.

RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN RECIBIDOS EN BORDO PONIENTE PARA SU TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO

1° DE ENERO AL 31 DE DICIEMBRE 2023

Se han procesado **21,856 toneladas** de material de construcción en el campamento ubicado en la IV Etapa del Sitio de Disposición Final Bordo Poniente, ingresados por dependencias, entidades y órganos administrativos.



Entes y Alcaldías que más residuos ingresaron en 2023:

Planta de Incineración – **8,149.24 ton**



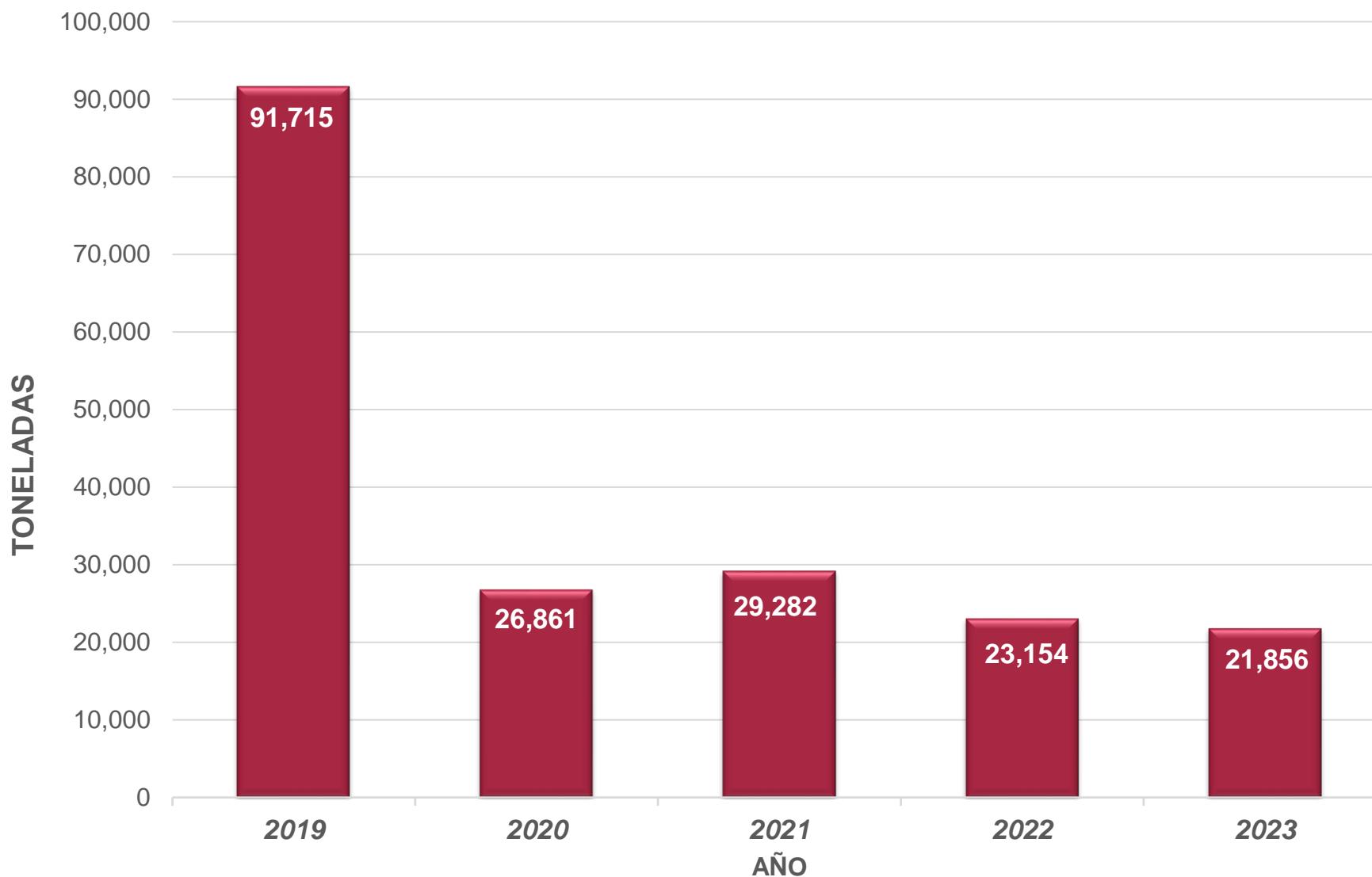
Alcaldía Venustiano Carranza – **2,934.92 ton**



Alcaldía Gustavo A. Madero – **2,629.42 ton**

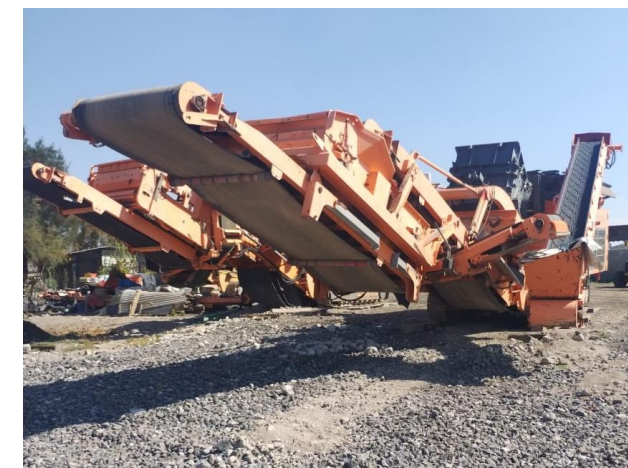


RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN RECIBIDOS EN BORDO PONIENTE PARA SU TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO



AÑO	TON
2022	23,154
2023	21,856

Con un decremento del ingreso del 6% comparado con el mismo periodo.





GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Suministro de mezcla asfáltica por Alcaldía, cierre ejercicio 2023.



Recursos Asignados en el Ejercicio 2023 Alcaldías

Alcaldías	Presupuesto	Total Suministrado al 31 de Diciembre	Remanente de recursos 2023	Remanente en Toneladas 2023
ALVARO OBREGÓN	\$ 47,900,000.00	\$ 47,674,271.69	\$ 225,728.31	257.09
AZCAPOTZALCO	\$ 4,635,840.00	\$ 4,073,779.52	\$ 562,060.48	640.16
BENITO JUAREZ	\$ 2,499,666.00	\$ 2,012,894.02	\$ 486,771.98	554.41
COYOACÁN	\$ 7,500,000.00	\$ 6,621,603.82	\$ 878,396.18	1,000.45
CUAJIMALPA	\$ 5,000,000.00	\$ 3,705,853.62	\$ 1,294,146.38	1,473.97
CUAUHTÉMOC	\$ 12,073,466.96	\$ 10,723,514.46	\$ 1,349,952.50	1,537.53
GUSTAVO A. MADERO	\$ 48,000,000.00	\$ 42,011,457.12	\$ 5,988,542.88	6,820.66
IZTACALCO	\$ 4,000,000.00	\$ 2,636,616.44	\$ 1,363,383.56	1,552.83
IZTAPALAPA	\$ 54,523,800.00	\$ 55,321,689.52	-\$ 797,889.52	-908.76
MAGDALENA CONTRERAS	\$ 4,000,000.00	\$ 4,045,760.78	-\$ 45,760.78	-52.12
MIGUEL HIDALGO	\$ 4,000,000.00	\$ 3,110,841.80	\$ 889,158.20	1,012.71
MILPA ALTA	\$ 8,000,000.00	\$ 7,999,291.18	\$ 708.82	0.81
TLAHUAC	\$ 4,500,000.00	\$ 4,007,218.34	\$ 492,781.66	561.25
TLALPAN	\$ 12,000,000.00	\$ 11,013,175.44	\$ 986,824.56	1,123.95
VENUSTIANO CARRANZA	\$ 3,775,400.00	\$ 3,774,478.10	\$ 921.90	1.05
XOCHIMILCO	\$ 14,000,000.00	\$ 11,567,009.06	\$ 2,432,990.94	2,771.06
TOTAL ALCALDIAS	\$236,408,172.96	\$ 220,299,454.91	\$16,108,718.05	18,347



Suministrado (toneladas) Alcaldías a Diciembre 2023



Total Suministrado (toneladas) durante el mes: 44,510.41



Recursos Asignados y Ejercidos al 31 de Diciembre 2023 a D.G.O.I.V. por Administración

D.G.O.I.V.	Recursos Asignados	Recursos Ejercidos al 31 de Diciembre	Remanente de Recursos 2023
	\$ 242,900,000.00	\$ 245,628,968.79	-\$ 2,728,968.79

D.G.O.I.V.	Toneladas Suministradas al 31 de Diciembre	Remanente en Toneladas 2023
	273,690.73	- 3,108.16



ALCALDÍAS PENDIENTES DE PROGRAMA CALENDARIZADO 2023

➤ Cuajimalpa

➤ Miguel Hidalgo

➤ Tláhuac



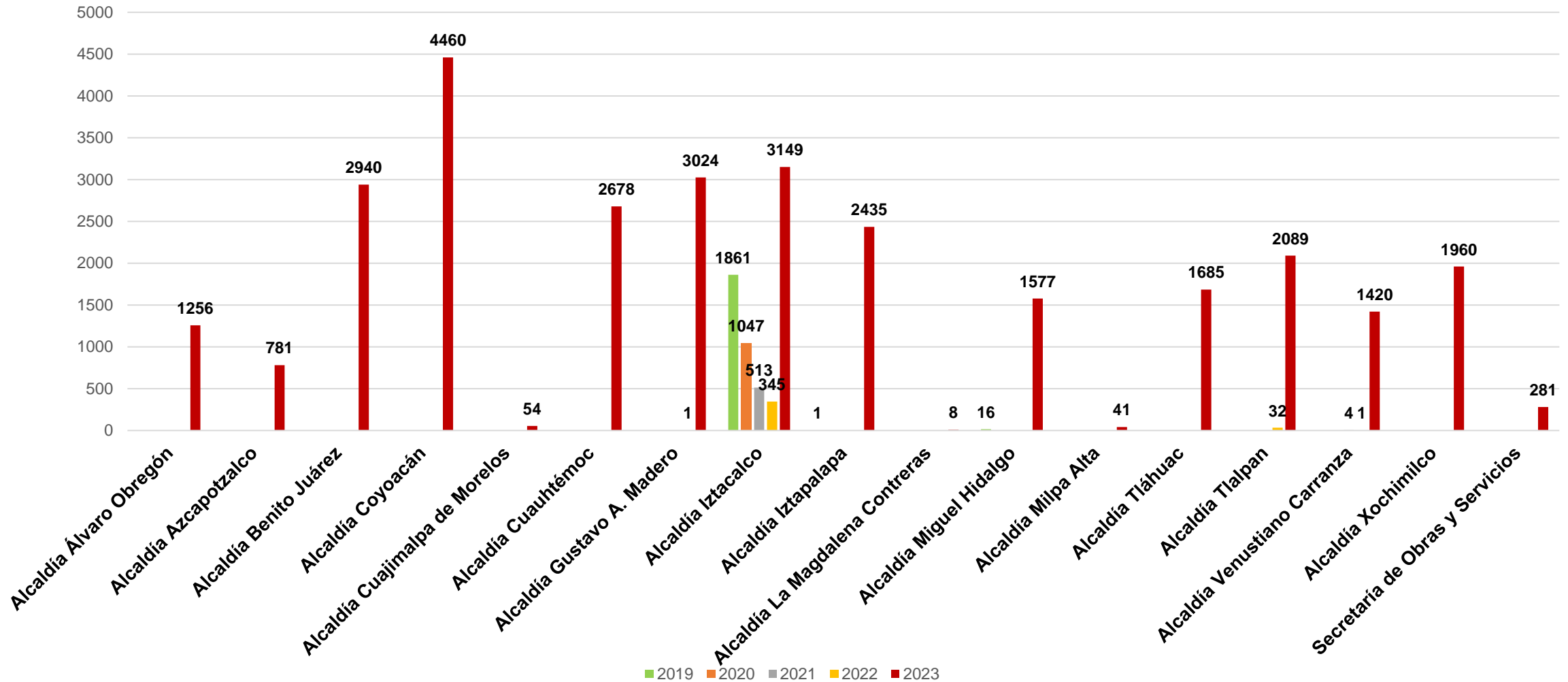
GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC)

*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

Solicitudes Ciudadanas de Servicios Urbanos General

Turnos de servicios urbanos en atención 2019 - 2023



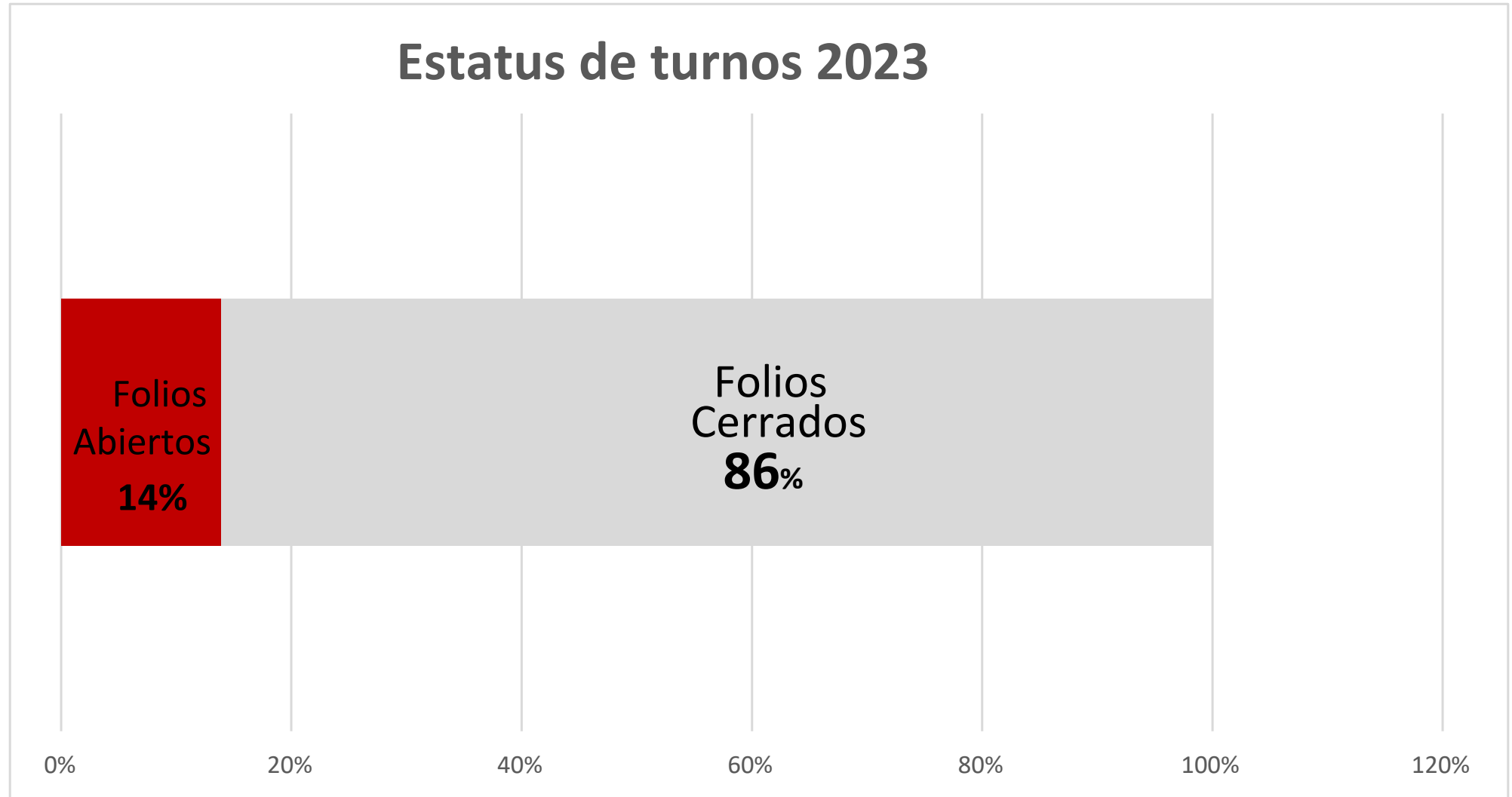
*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

Solicitudes Ciudadanas de Servicios Urbanos 2023



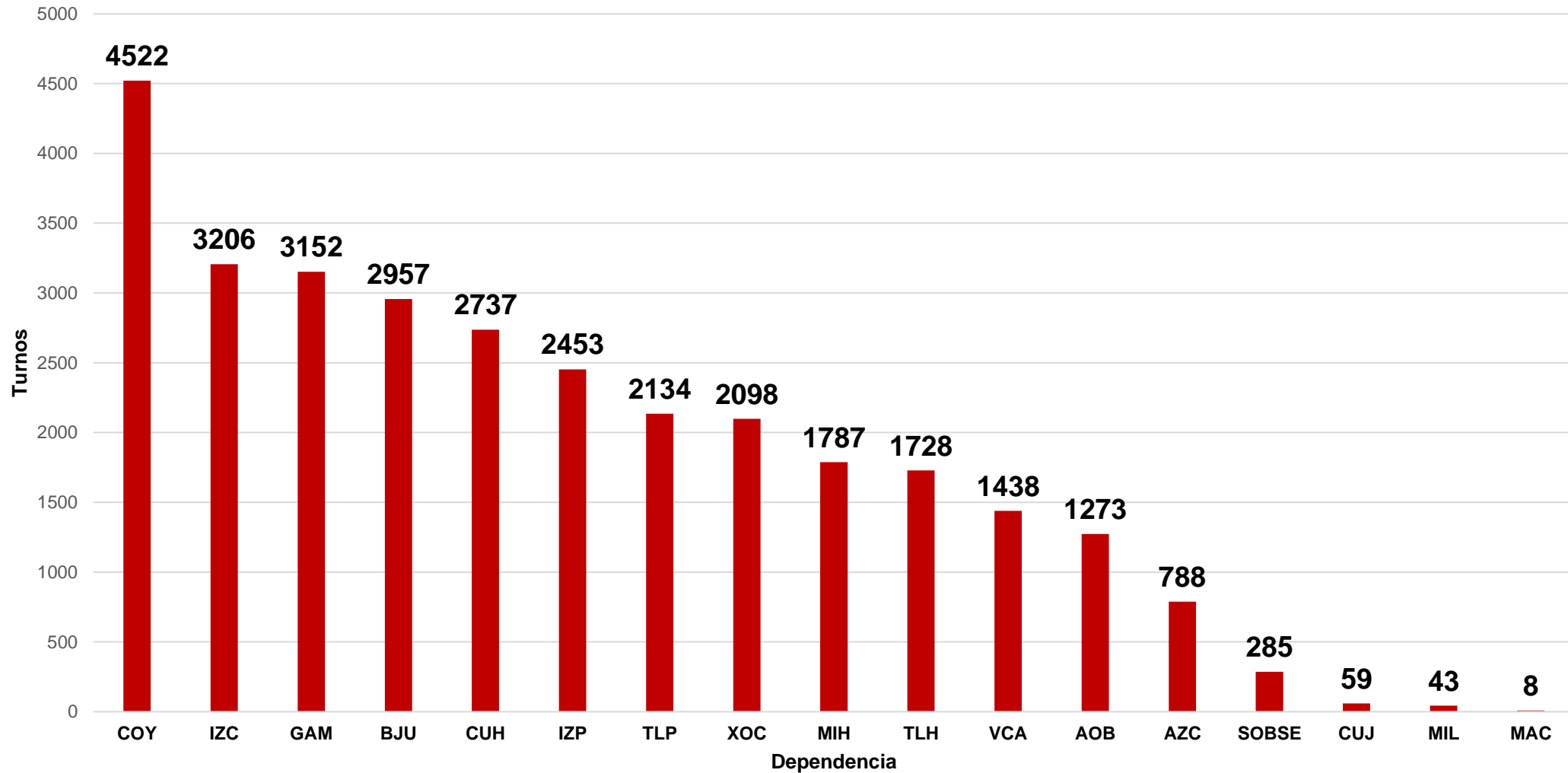
*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

% Solicitudes Ciudadanas de Servicios Urbanos 2023



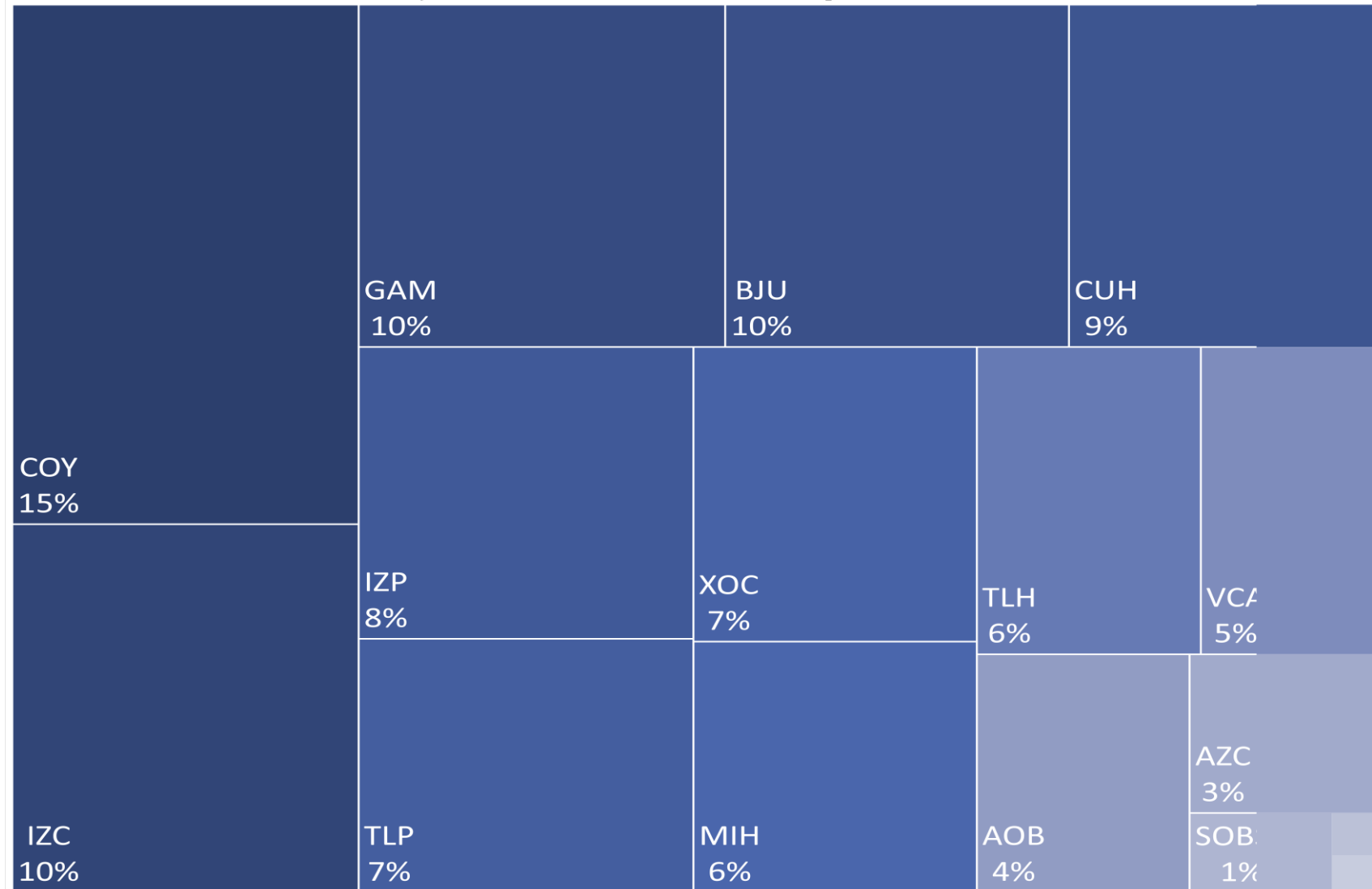
*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

Turnos de servicios urbanos en atención 2023



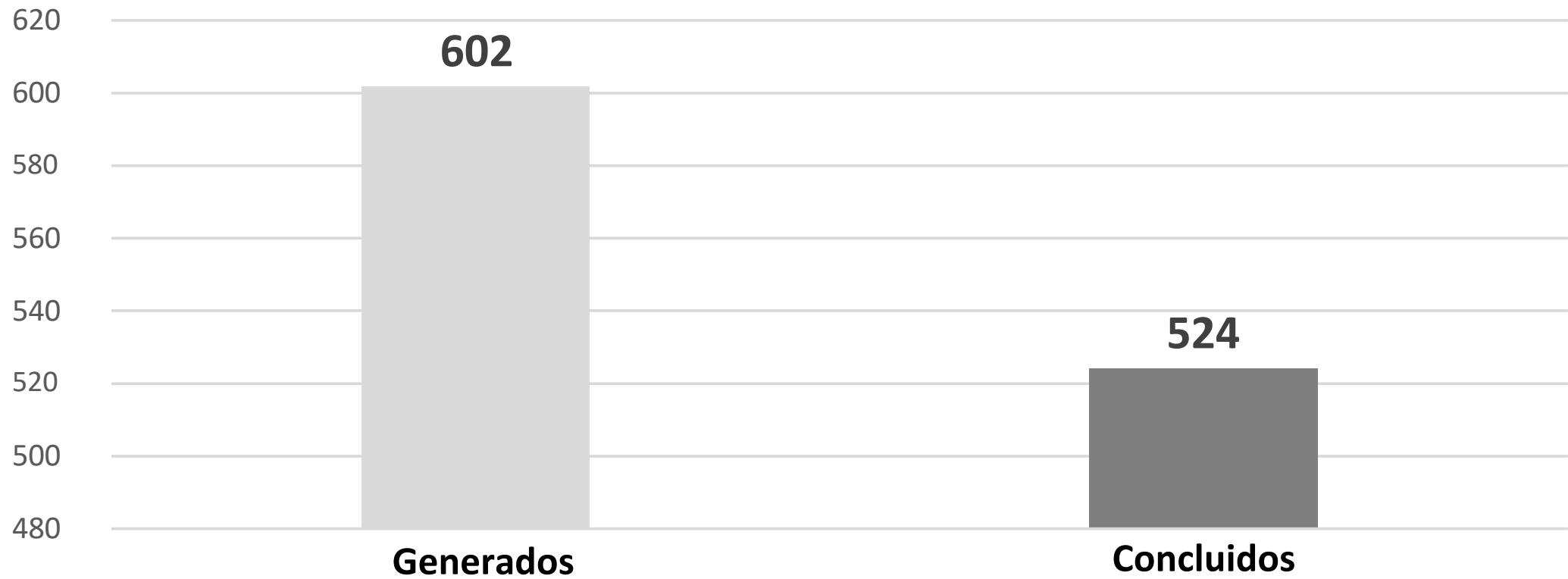
*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

Porcentaje de turnos abiertos por Alcaldía 2023



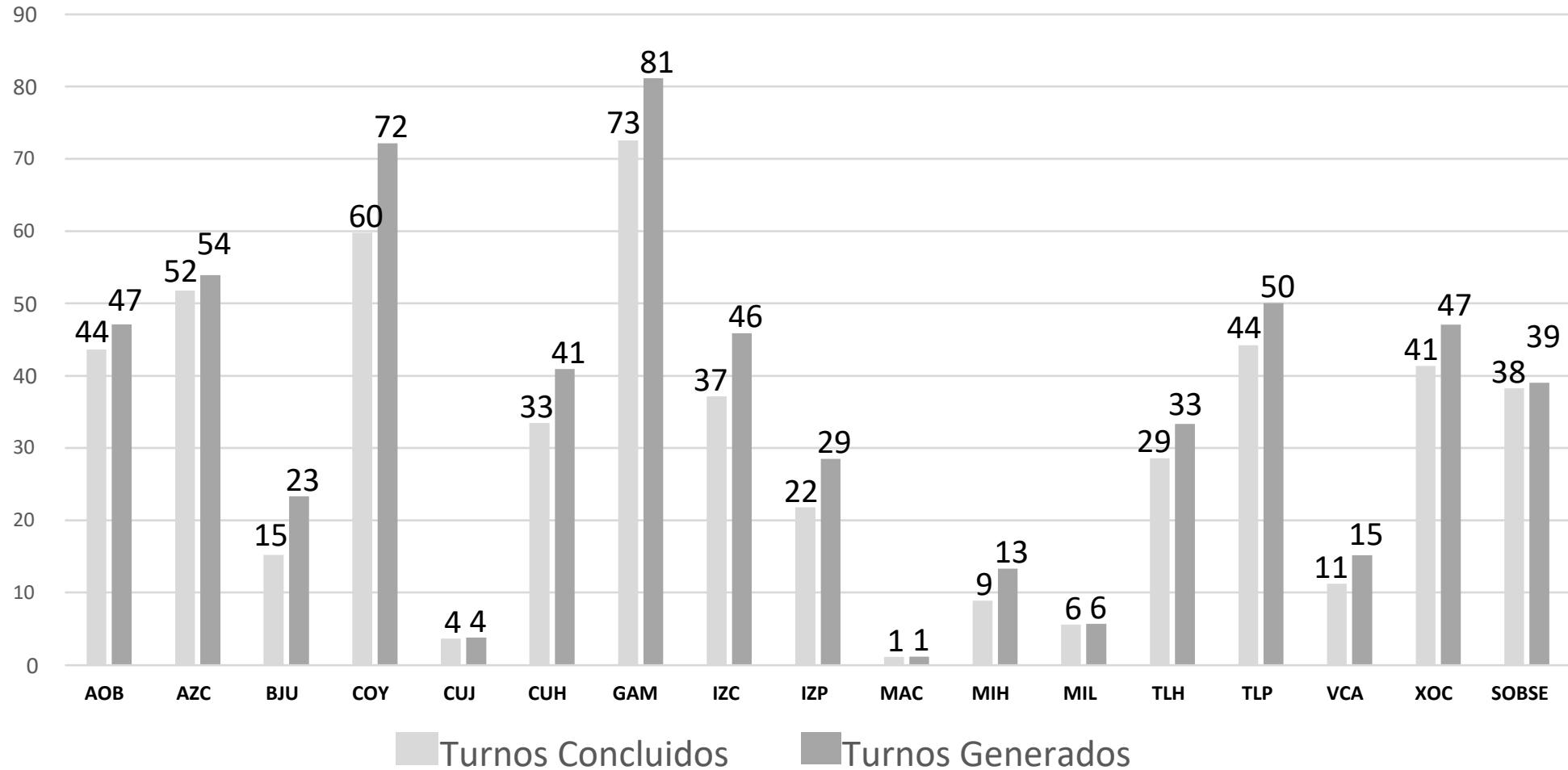
*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

Promedio diario de turnos generados y concluidos durante el año 2023



*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

Promedio diario de turnos generados y concluidos de servicios urbanos en el año 2023



*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

Principales Temas de Servicios Urbanos 2023

FALTA DE AGUA	5%	36%	9%	6%	7%	10%	17%	31%	32%	38%	6%	62%	12%	23%	17%	22%	0%
ALUMBRADO	22%	7%	9%	19%	20%	26%	18%	11%	23%	25%	16%	13%	17%	20%	14%	18%	15%
PODA / RETIRO ARBOL	22%	21%	31%	30%	17%	11%	7%	9%	1%	4%	35%	5%	8%	12%	24%	12%	14%
MANTENIMIENTO VÍA PÚBLICA	10%	9%	17%	9%	19%	10%	9%	10%	9%	7%	12%	4%	5%	9%	6%	6%	20%
BACHEO	6%	5%	11%	7%	5%	12%	9%	6%	9%	10%	13%	4%	3%	10%	8%	7%	28%
DESAZOLVE	6%	5%	2%	7%	1%	13%	10%	14%	4%	1%	1%	1%	13%	7%	15%	5%	0%
FUGA DE AGUA	7%	3%	1%	8%	3%	2%	12%	2%	3%	5%	5%	1%	3%	7%	2%	9%	0%
MANTENIMIENTO DE COLADERA / ALCANTARILLA	3%	3%	3%	3%	3%	5%	5%	5%	4%	3%	1%	0%	4%	3%	4%	3%	12%
RETIRO CASCAJO, ESCOMBRO, AZOLVE, RAMAS	4%	4%	7%	4%	5%	2%	3%	2%	4%	1%	5%	1%	2%	3%	2%	2%	2%
	AOB	AZC	BIJ	COY	CUJ	CUH	GAM	IZC	IZP	MAC	MIH	MIL	TLH	TLP	VCA	XOC	SOBSE

*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

Medios de registro de solicitudes ciudadanas 2023

App CDMX	18%	17%	35%	19%	34%	21%	17%	12%	19%	37%	15%	5%	9%	14%	18%	4%	14%
Interoperabilidad	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	35%	0%
Operador Telefónico LOCATEL	6%	2%	10%	4%	3%	9%	6%	4%	12%	6%	9%	3%	5%	5%	8%	2%	8%
Portal Ciudadano SUAC	62%	65%	55%	65%	59%	60%	64%	69%	68%	57%	44%	87%	36%	56%	74%	37%	43%
Ventanilla Dependencia	14%	16%	1%	11%	4%	10%	13%	15%	0%	0%	0%	5%	50%	25%	0%	11%	35%
	AOB	AZC	BJU	COY	CUJ	CUH	GAM	IZC	IZP	MAC	MIH	MIL	TLH	TLP	VCA	XOC	SOBSE

*0311 Sistema Unificado de Atención Ciudadana

% Solicitudes reabiertas 2023

PODA / RETIRO ARBOL	31%	29%	34%	38%	14%	25%	24%	18%	6%	11%	34%	5%	11%	12%	27%	15%	21%
ALUMBRADO	21%	8%	13%	23%	30%	16%	16%	19%	20%	37%	19%	12%	15%	23%	13%	22%	17%
MANTENIMIENTO VÍA PÚBLICA	14%	19%	21%	10%	16%	12%	12%	12%	18%	13%	19%	8%	19%	10%	12%	11%	27%
FALTA DE AGUA	3%	10%	4%	1%	8%	6%	6%	28%	11%	4%	2%	44%	5%	28%	13%	11%	0%
BACHEO	5%	5%	6%	3%	6%	7%	9%	8%	10%	13%	6%	7%	4%	7%	7%	5%	9%
DESAZOLVE	4%	7%	4%	7%	2%	12%	9%	3%	6%	4%	2%	3%	13%	4%	4%	11%	1%
MANTENIMIENTO DE COLADERA / ALCANTARILLA	2%	5%	2%	3%	2%	5%	5%	2%	6%	2%	2%	2%	6%	1%	4%	4%	8%
RETIRO CASCAJO, ESCOMBRO, AZOLVE, RAMAS	3%	5%	5%	3%	3%	2%	3%	1%	5%	2%	5%	1%	8%	3%	2%	3%	3%
FUGA DE AGUA	6%	2%	1%	5%	4%	1%	6%	0%	2%	2%	1%	2%	2%	4%	1%	5%	0%
PAVIMENTACION	2%	2%	2%	2%	3%	3%	3%	2%	3%	7%	2%	5%	3%	2%	0%	5%	3%
RECOLECCIÓN BASURA	1%	3%	1%	1%	2%	3%	2%	1%	5%	2%	1%	4%	1%	2%	4%	2%	2%
MANTENIMIENTO PARQUE / AREA VERDE	2%	1%	2%	2%	3%	3%	1%	1%	2%	0%	2%	0%	1%	2%	2%	2%	3%
LIMPIEZA VIA PUBLICA	2%	2%	2%	1%	1%	2%	2%	2%	4%	0%	2%	1%	1%	1%	3%	1%	1%
MANTENIMIENTO DRENAJE	2%	1%	1%	1%	3%	2%	2%	1%	3%	0%	0%	6%	8%	1%	3%	3%	0%
BALIZAMIENTO	1%	1%	2%	1%	4%	1%	0%	1%	1%	2%	2%	0%	2%	0%	1%	0%	4%
BARBECHO / CHAPONEO	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%
REPARACION DE EMPEDRADO	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
MANTENIMIENTO SEMÁFOROS	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	AOB	AZC	BJU	COY	CUJ	CUH	GAM	IZC	IZP	MAC	MIH	MIL	TLH	TLP	VCA	XOC	SOBSE

* %

Sistema Unificado de Atención Ciudadana



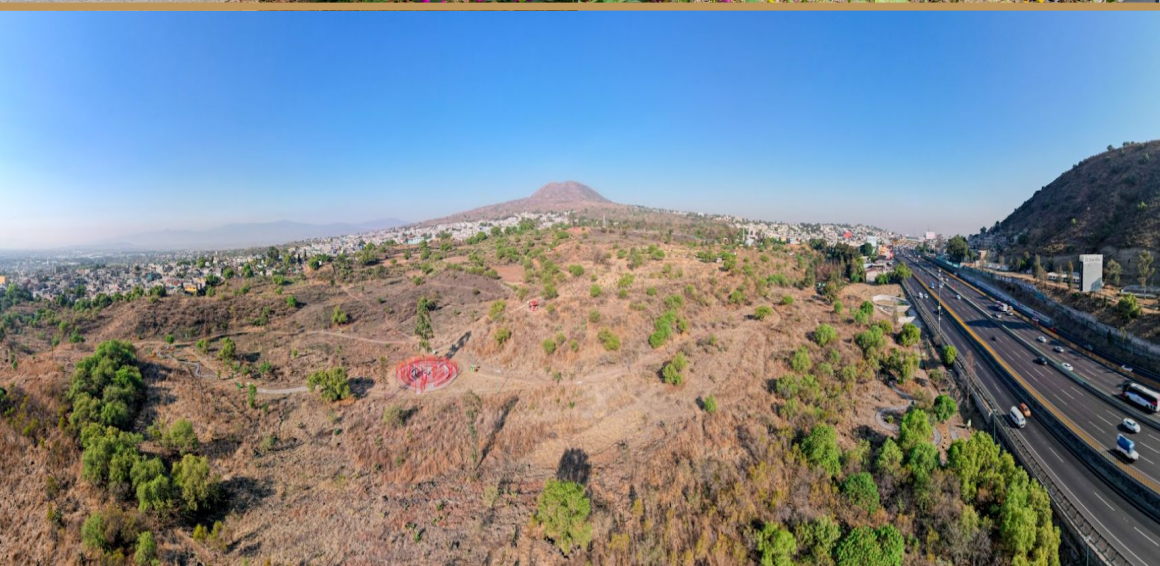
GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México.



Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México (PERIVE-CdMx)

Secretaria del Medio Ambiente de la Ciudad de México



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS



INFRAESTRUCTURA VERDE

Conjunto de soluciones, prácticas y técnicas basadas en el funcionamiento de la naturaleza, que conforman **redes planificadas de interconexión** de paisajes naturales, seminaturales y construidos, que buscan **potenciar los servicios ambientales, la conectividad y seguridad ecológica**, superar problemas asociados al desarrollo de las ciudades y aumentar la resiliencia, entre otros, a fenómenos naturales y riesgos de salud pública multifuncionales



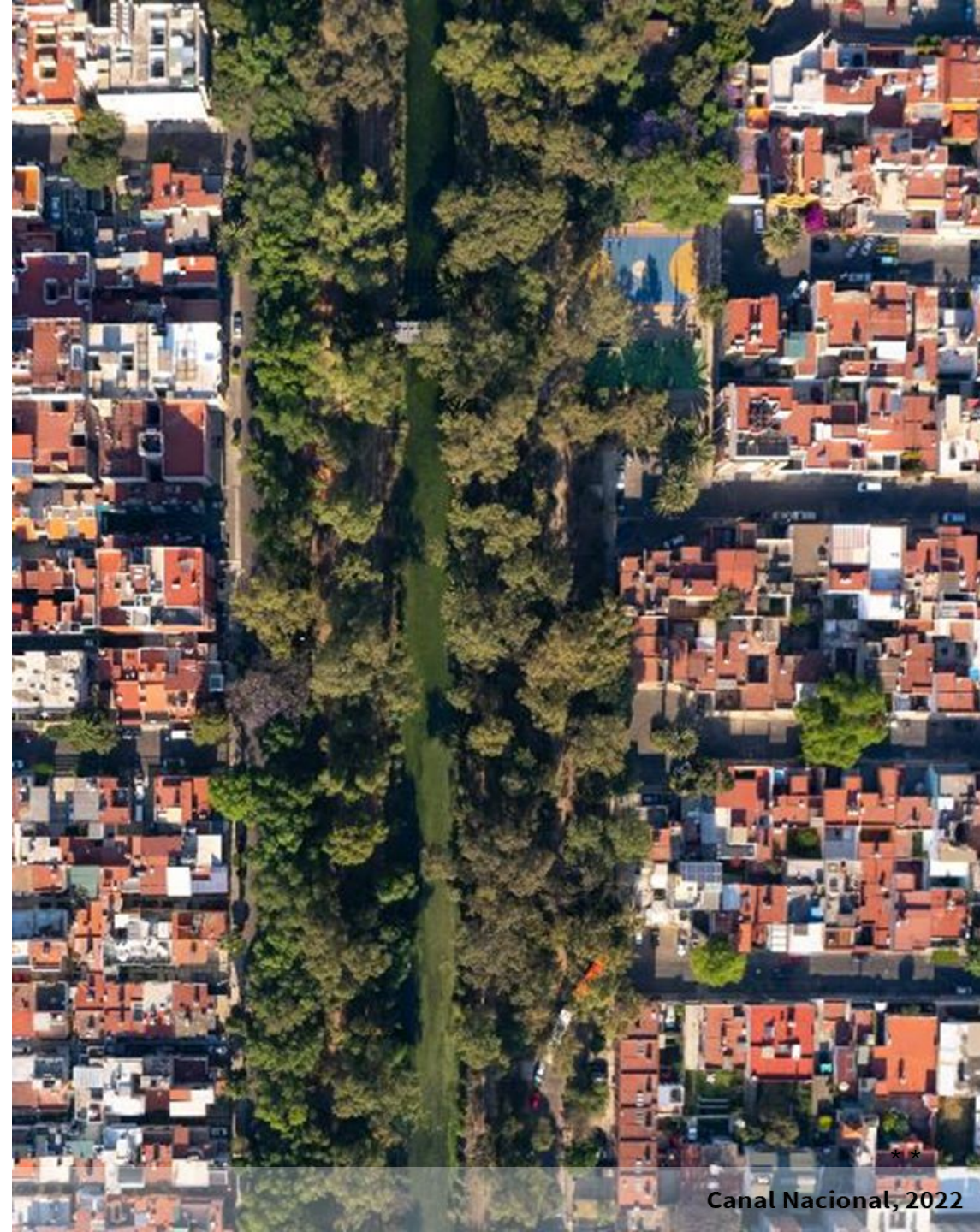


OBJETIVO

El Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde, PERIVE, es un Instrumento de Gestión Territorial, con carácter interinstitucional, que tiene como objetivo garantizar el derecho humano a contar con servicios ambientales de calidad que mejoren sus condiciones de bienestar y contribuyan a una ciudad sustentable y resiliente.

El PERIVE propone y fomenta proyectos de infraestructura verde, orientados a:

- La adaptación y mitigación a los efectos del cambio climático
- La conservación de la biodiversidad y conectividad biológica
- El reúso y aprovechamiento sustentable del agua
- La mitigación de peligros de origen natural y social
- El incremento de áreas verdes
- La restauración de espacios deteriorados y/o precarizados
- La articulación de dinámicas urbanas y rurales
- El goce y disfrute de la naturaleza
- El fortalecimiento del turismo local





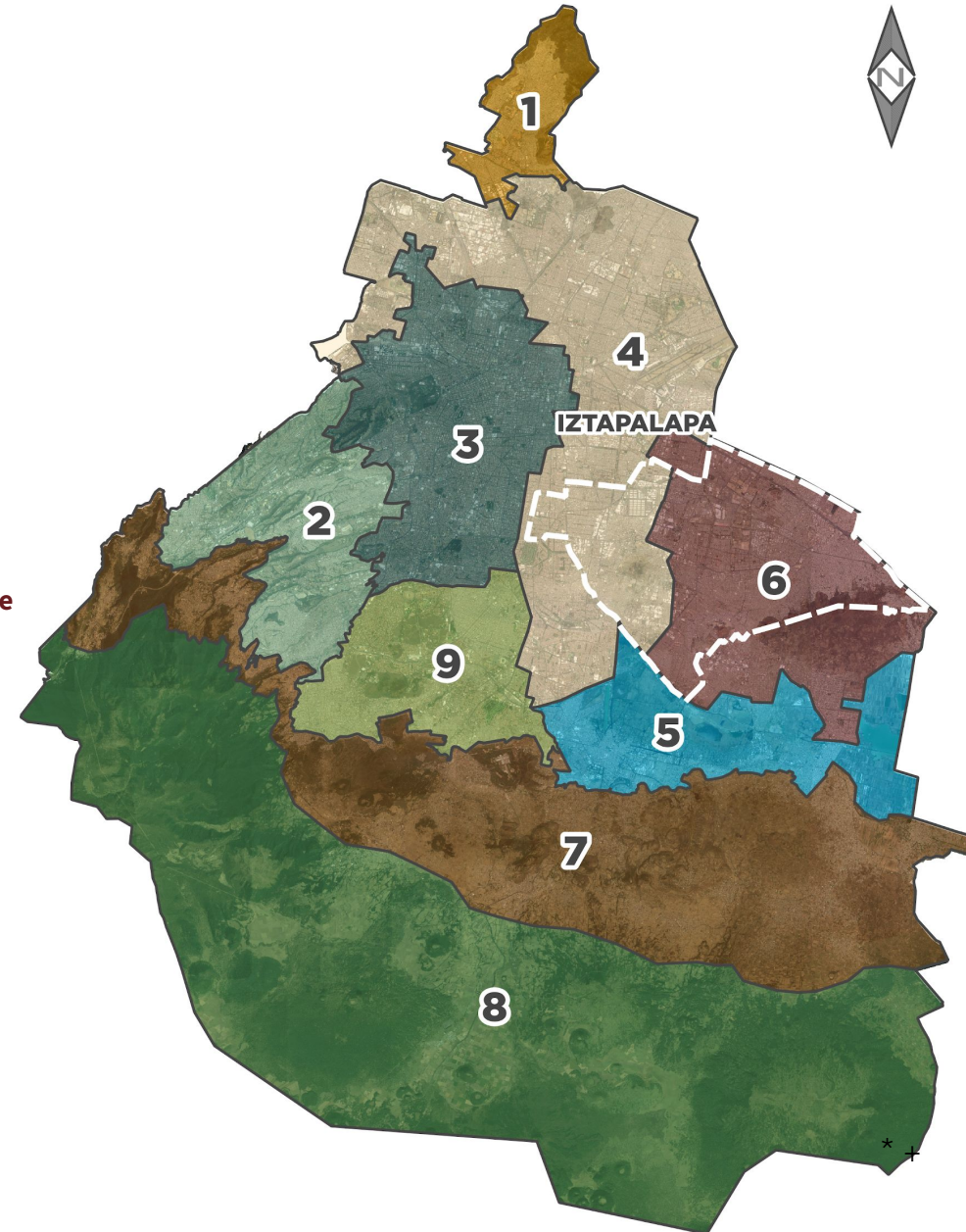
REGIONES DE INFRAESTRUCTURA VERDE

Caracterización y Diagnóstico por región

- Ambiental
- Inventario de Áreas verdes 2017
- Biodiversidad en la Ciudad de México. 2017
- Programa general de ordenamiento ecológico del DF
- Peligros
- Atlas de Riesgo de la CDMX y de alcaldías
- Riesgos (geológico, hidrometeorológico, socio-organizativo, ecológico y químico-tecnológico)
- Urbano y social
- Índice de habitabilidad
- Información Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México C5
- Programas delegacionales y parciales de desarrollo urbano
- LUNAS, Instituto de la mujer
- Conectividad y Accesibilidad
- Movilidad, infraestructura y servicios de transporte público concesionado
- Resiliencia
- Estrategia de resiliencia de la CDMX






- | | | |
|----|---------------|--|
| 1. | RAVUN | Región de Áreas Verdes Urbanas Norte |
| 2. | RBU | Región de Barrancas Urbanas |
| 3. | RAVUCP | Región de Áreas Verdes Urbanas Centro Poniente |
| 4. | RAVUCO | Región de Áreas Verdes Urbanas Centro Oriente |
| 5. | RH | Región de Humedales |
| 6. | RAVUO | Región de Áreas Verdes Urbanas Oriente |
| 7. | RTR-U | Región de Transición Rural – Urbana |
| 8. | RBN | Región de Bosques Naturales |
| 9. | RP. | Región de Pedregales |





PROGRAMA ESPECIAL DE LA RED DE INFRAESTRUCTURA VERDE

-  Inventario de áreas verdes urbanas
-  Límite de Alcaldías
- PROYECTOS**
-  Ejecutados 2019 – 2023

Proyectos








SEMBRANDO PARQUES

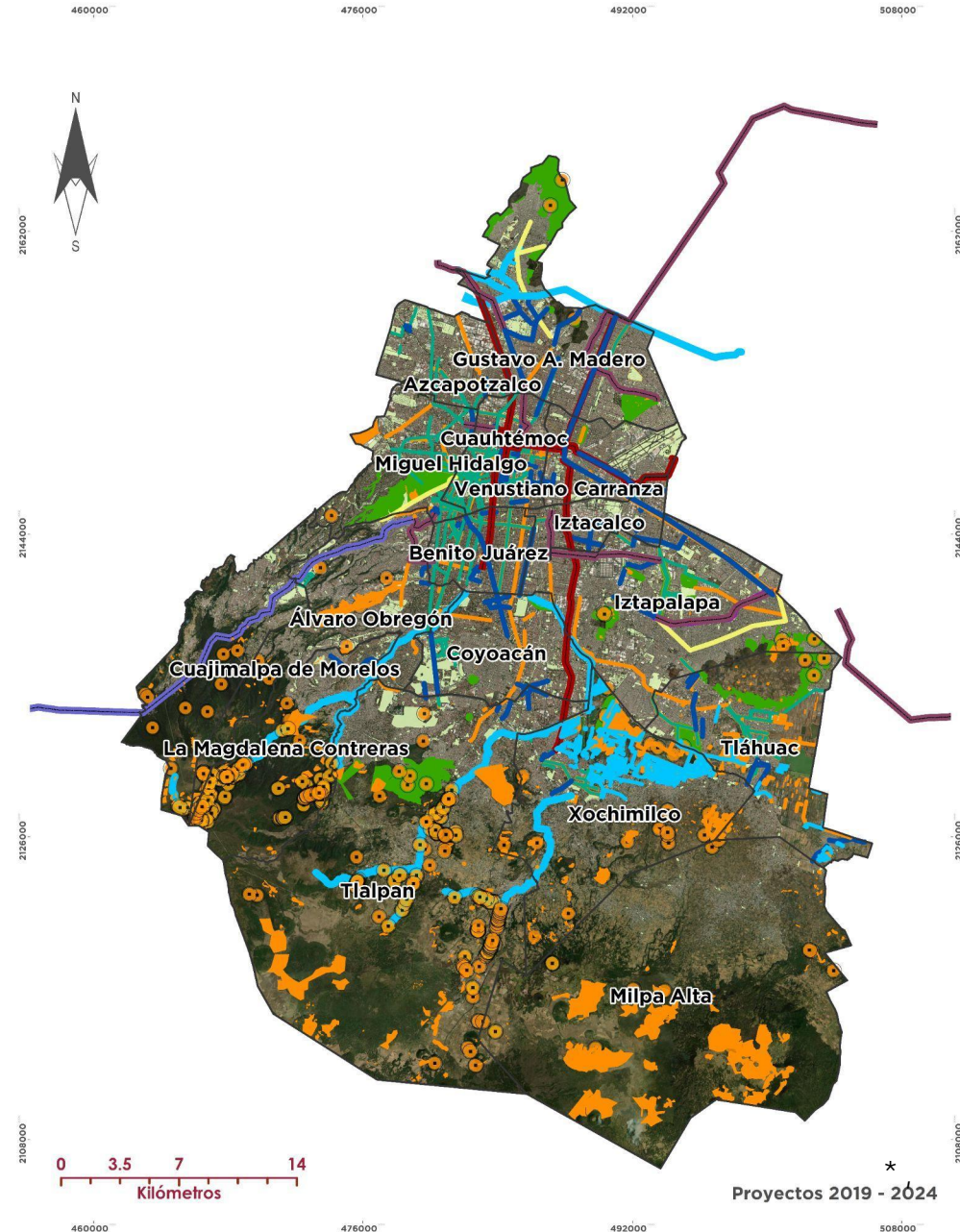
1. Bosque San Juan de Aragón
2. Parque Ecológico de Xochimilco
3. Bosque de Chapultepec
4. Sierra de Santa Catarina
5. Sierra de Guadalupe
6. Parque Ecológico de la Ciudad de México
7. Cerro de la Estrella
8. Canal Nacional
9. Eje 6 Sur
10. Periferico Oriente
11. Parque lineal Gran Canal
12. Parque Cantera (Planta de Asfalto)
13. Parque Cuitláhuac
14. Deportivo Vivero
15. Avenida Chapultepec
16. Parque Leona Vicario
17. Bosque de Tláhuac

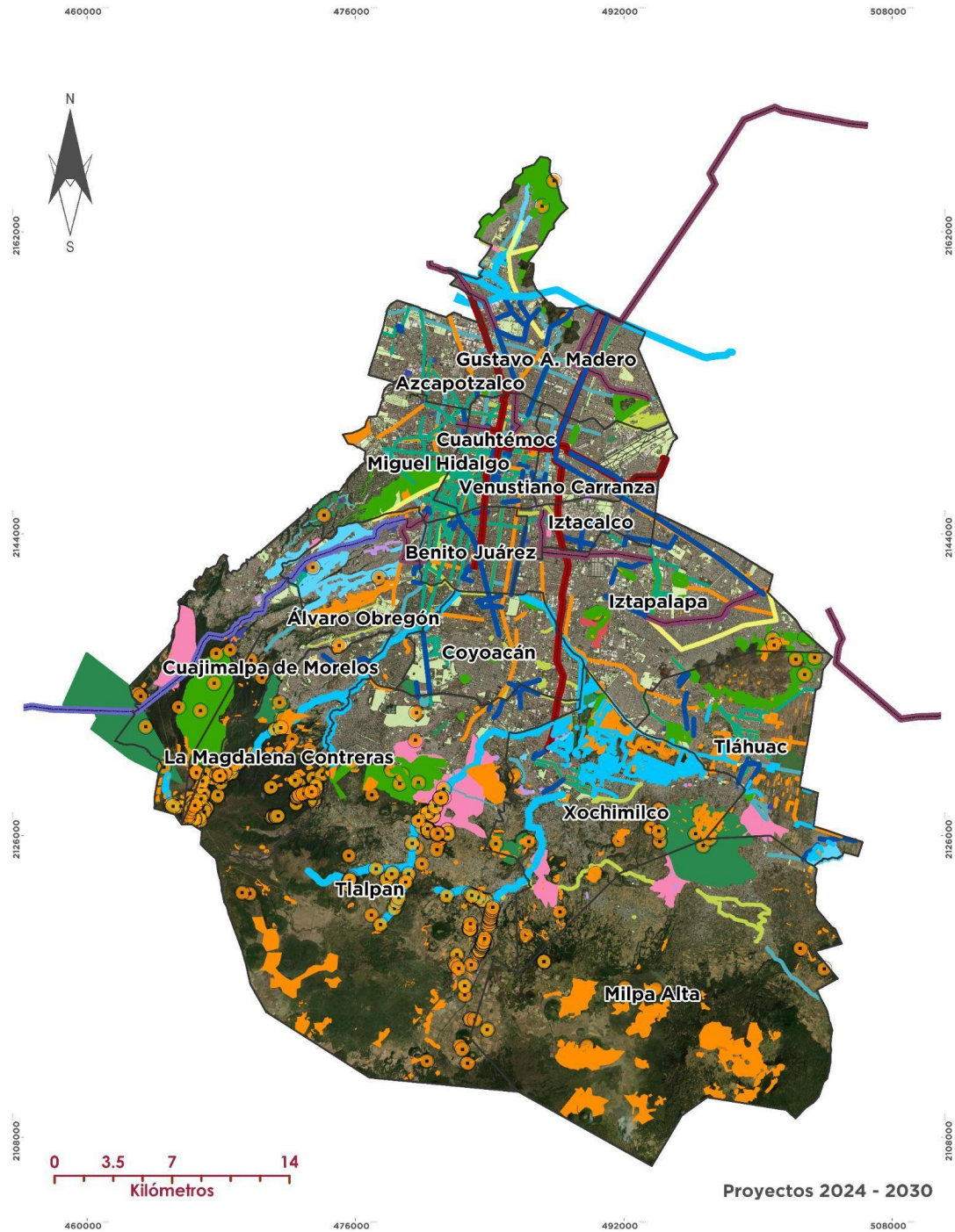
PROYECTO RECUPERACIÓN, PRESERVACION, CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES, CANALES, CUERPOS DE AGUA Y RÍOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

- A. Río Magdalena
- B. Río Eslava
- C. Río San Buenaventura
- D. Río Santiago
- E. Río de los Remedios
- F. Canal Nacional
- G. Río Tacubaya

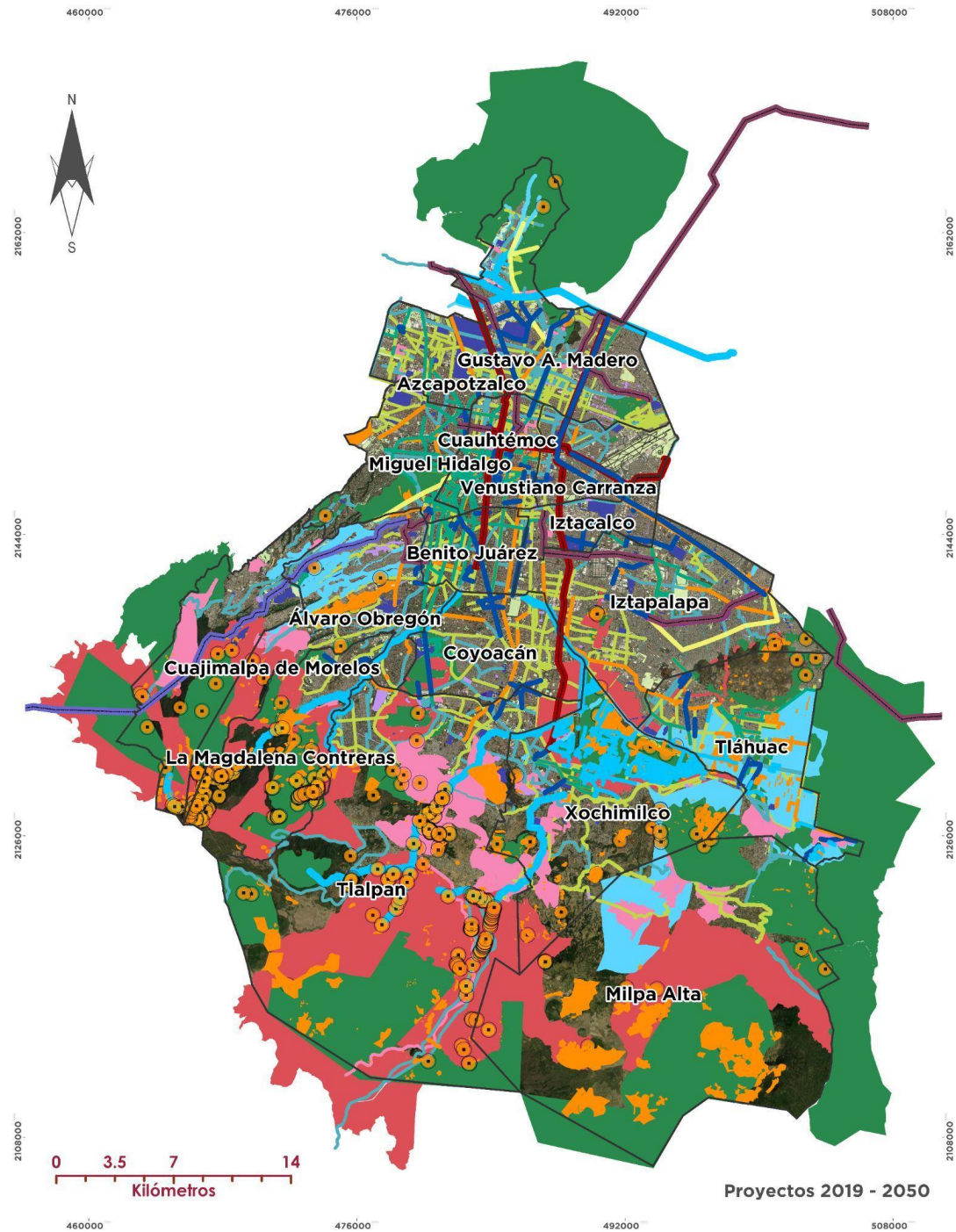
INFRAESTRUCTURA PEATONAL, CICLISTA Y TRANSPORTE PÚBLICO MASIVO. (Movilidad integrada)

-  Ampliación del metro de la CDMX (L4, L5, L6, L8, L9, LA, LB)
-  Ampliación del metrobús de la CDMX (L3, L4, L5)
-  Cablebus L1, L2, L3
-  Ciclovía Av. Insurgentes
-  Tren interurbano
-  Senderos seguros
-  Trolebus Elevado





Proyectos 2024 - 2030



Proyectos 2019 - 2050



SERVICIOS SOCIO-AMBIENTALES SIERRA SANTA CATARINA

Sociales

- Espacios para la educación ambiental.
- Disminución de estrés y ansiedad
- Genera sensación de confort y bienestar
- Fortalecimiento de lazos sociales
- Espacios para la educación ambiental
- Aprendizaje de los procesos naturales
- Cohesión social

Ambientales

- Captura de partículas suspendidas
- Sombra
- Disminución de las emisiones de ruido y gases de efecto invernadero
- Almacenamiento de CO2
- Control de la erosión
- Regulación del ciclo hidrológico (recarga del acuífero, mitigación de escorrentía e inundaciones)
- Retención del suelo
- Refugio para la fauna y fomento de interacciones biológicas

Acciones

- Humedales
- Mejoramiento de senderos
- Reforestación y áreas con servicios ambientales
- Jardines polinizadores, de cactáceas y laberintos
- Zonas de estar y miradores
- Límite perimetral
- Límites perimetrales colindantes

- Consolidación de zonas de amortiguamiento
- Carpa geodésica

2019 - 2022

ALCALDÍA

Tlahuac - Iztapalapa

LÍNEA DE ACCIÓN PERIVE

1. Incremento, apropiación social y rehabilitación socioambiental de núcleos Áreas Naturales Protegidas, Bosques Urbanos, Parques y Jardines.

ACTORES

SEDEMA, DGSANPAVA

AVANCE

100%

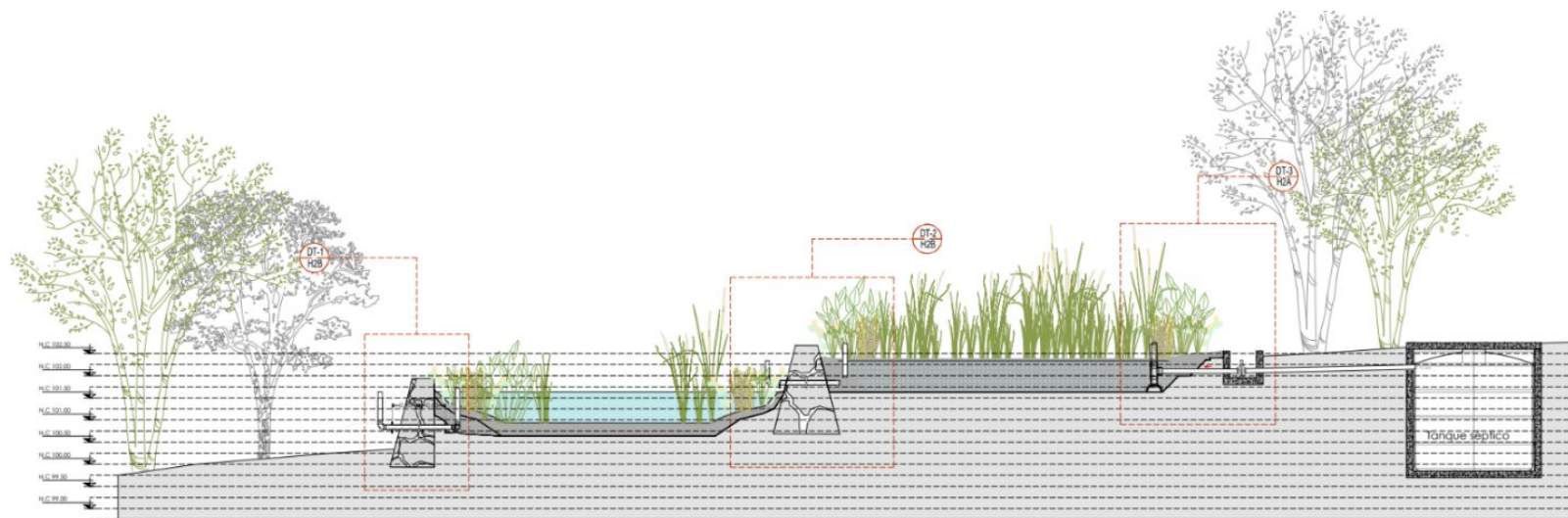
+\$

EJEMPLOS DE SOLUCIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA VERDE

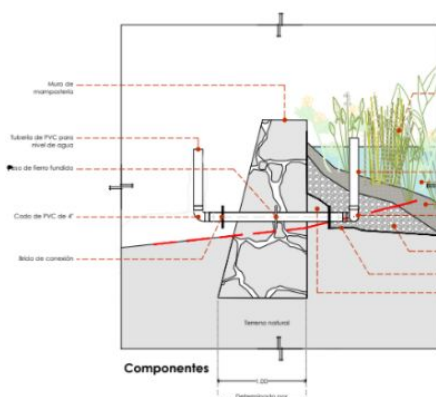


Humedales artificiales

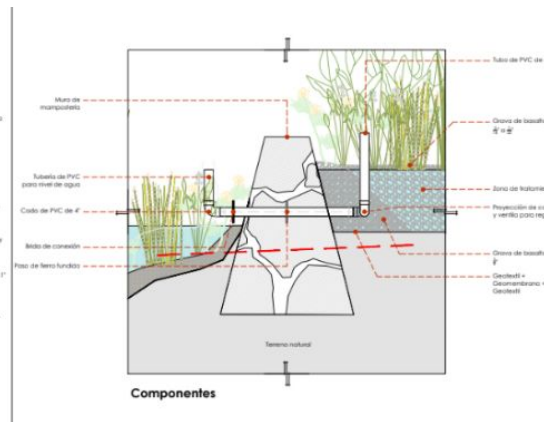
Los humedales tratan el agua de los módulos de sanitarios, la caseta de vigilancia, la carpa geodésica y el área de enseñanza. De igual forma, recibe las aguas torrenciales que bajan de la sierra y las que se colectan en la avenida del acceso al parque. El agua tratada es entonces enviada para irrigar el borde agrícola educativo.



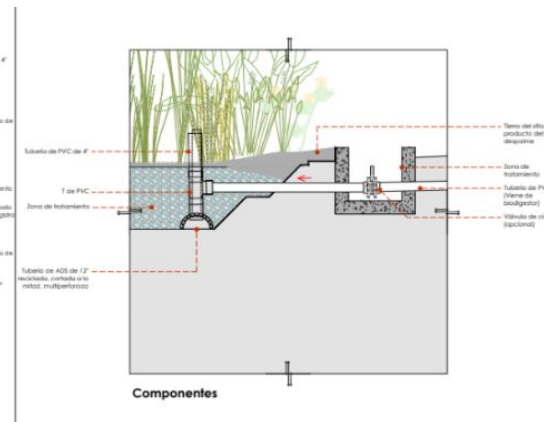
02 SECCIÓN 2. HUMEDAL DE TRATAMIENTO 2 ESC. 1:50



02 DT-01 HUMEDAL SUPERFICIAL 2B ESC. 1:25



04 DT-02 HUMEDAL SUPERFICIAL 2B ESC. 1:25



06 DT-03 HUMEDAL SUPERFICIAL 2A ESC. 1:25



SERVICIOS SOCIO-AMBIENTALES PARQUE ECOLÓGICO CUITLÁHUAC

Sociales

- Espacios para la educación ambiental.
- Disminución de estrés y ansiedad
- Genera sensación de confort y bienestar
- Fortalecimiento de lazos sociales
- Espacios para la educación ambiental
- Aprendizaje de los procesos naturales
- Cohesión social

Ambientales

- Captura de partículas suspendidas
- Disminución de la isla de calor
- Sombra
- Disminución de las emisiones de ruido y gases de efecto invernadero
- Almacenamiento de CO2
- Regulación del ciclo hidrológico (recarga del acuífero, mitigación de escorrentía e inundaciones)
- Retención del suelo
- Refugio para la fauna y fomento de interacciones biológicas

Acciones

Resguardar el patrimonio natural, social y cultural del Parque Ecológico de la Ciudad de México, mediante la Rehabilitación socio ambiental para su conservación, restauración con actividades de reforestación, monitoreo de plagas y enfermedades forestales, vigilancia ambiental, Educación Ambiental, Capacitación en temas de sanidad e incendios y creación de infraestructura que permitiera realizar dichas actividades y fomenta la conectividad ecológica.

- o Rehabilitación de casa colibrí
- o Mejoramiento de senderos
- o Reforestación y revegetación con jardines polinizadores (hoteles para insectos).
- o Pasos de fauna,

- o Rehabilitación de accesos
- o Zonas de estar
- o Miradores

2020 - 2021

ALCALDÍA | LÍNEA DE ACCIÓN PERIVE | ACTORES | AVANCE

Tlalpan

1. Incremento, apropiación social y rehabilitación socioambiental de núcleos Áreas Naturales Protegidas, Bosques Urbanos, Parques y Jardines.

SEDEMA-DEGANSAPAVA

100%

+&



EJEMPLOS DE SOLUCIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA VERDE



Pasos de fauna

En los jardines demostrativos del ecosistema de pedregal, así como en varios senderos a lo largo del ANP, se construyeron senderos elevados con el fin de tener el menor impacto en la superficie del terreno, evitando alterar los flujos naturales de la fauna existente y creando áreas de refugio.





**SERVICIOS SOCIO-AMBIENTALES
CANAL NACIONAL**

Sociales

- Actividades recreativas (deportivas, al aire libre, socio-familiares, relajación)
- Disminución de estrés y ansiedad
- Percepción de seguridad
- Genera sensación de confort y bienestar
- Fortalecimiento de lazos sociales, integración y trabajo en equipo.
- Espacios para la educación ambiental
- identidad cultural

Ambientales

- Captura de partículas suspendidas y gases de efecto invernadero
- Almacenamiento de CO2
- Sombra
- Disminución de la isla de calor.
- Disminución de las emisiones de ruido
- Control de la erosión
- Retención del suelo
- Regulación del ciclo hidrológico (recarga del acuífero, mitigación de escorrentía e inundaciones)
- Refugio para la fauna y fomento de interacciones biológicas

Acciones 2ª Etapa

- Saneamiento de canal
- Saneamiento de arbolado
- Estabilización de taludes
- Construcción de plazas, ciclovía, trotapista, alumbrado, casetas de vigilancia.

Acciones 3ª Etapa

- Licitación
- Saneamiento de canal
- Saneamiento de arbolado
- Estabilización de taludes
- Construcción de plazas, ciclovía, trotapista, puentes peatonales, casetas de vigilancia y alumbrado.

Longitud: **1.7 km (1ª Etapa)**

Longitud: **4.1 km (2ª Etapa)**

Longitud: **2.7 km (3ª Etapa)**

2019 - 2023

ALCALDÍA

Coyoacan, Iztapalapa y Xochimilco

LÍNEA DE ACCIÓN PERIVE

2. Recuperación integral de ríos, barrancas, canales, humedales y cuerpos de agua.

ACTORES

SEDEMA, SACMEX

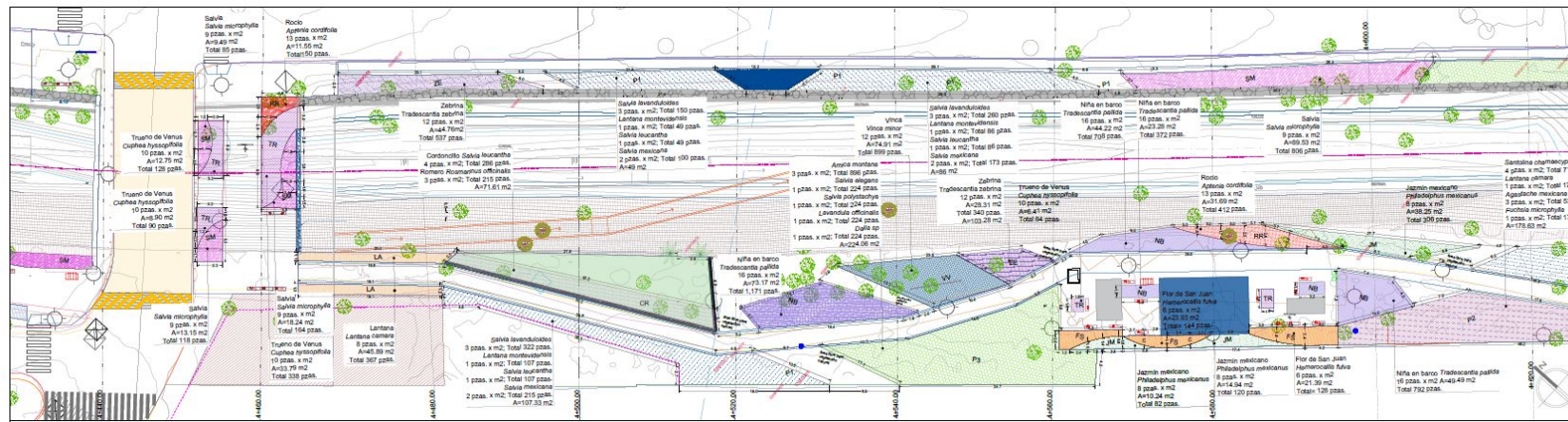
AVANCE

100%

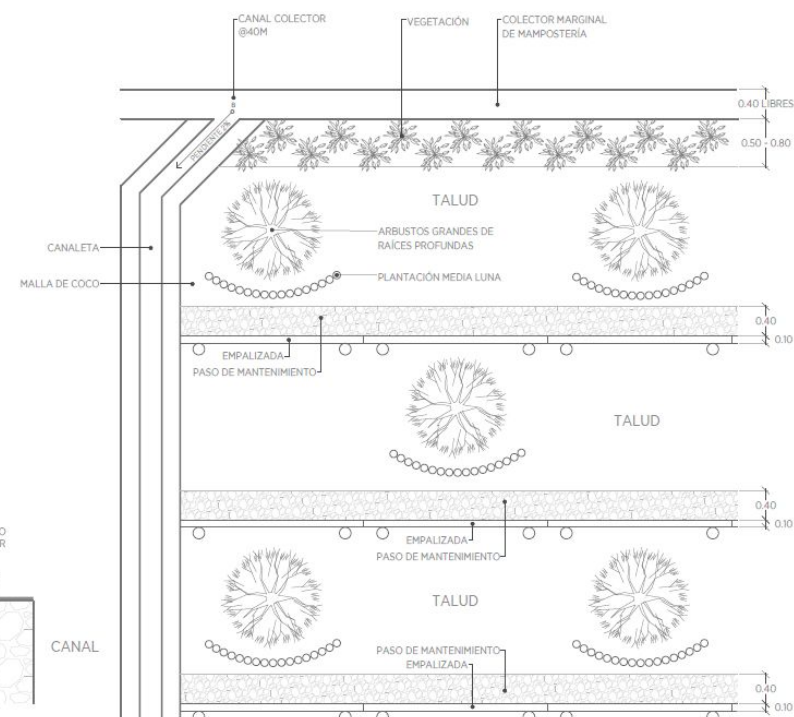
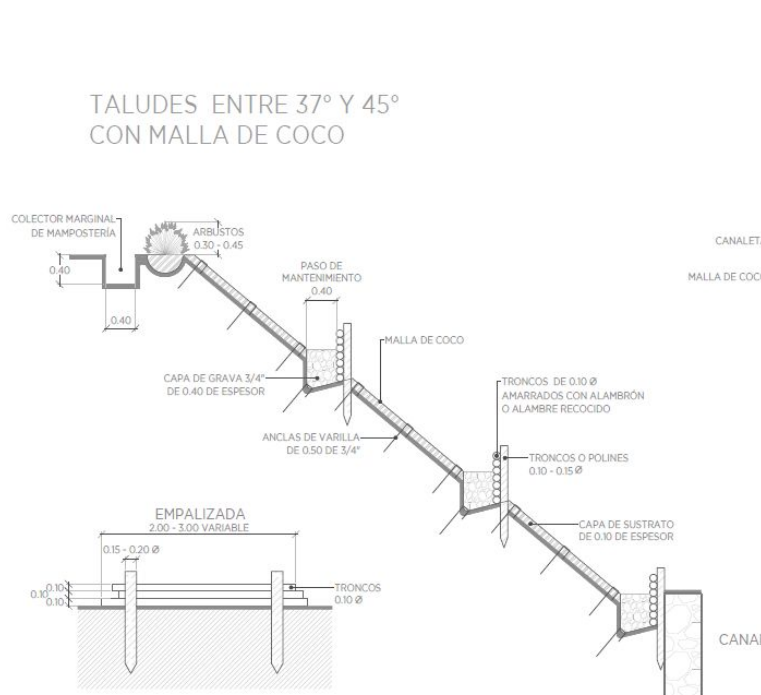
+(



EJEMPLOS DE SOLUCIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA VERDE



TALUDES ENTRE 37° Y 45° CON MALLA DE COCO



Estabilización de taludes

Los taludes del cauce se estabilizaron dependiendo del ángulo de la pendiente. Aquellos muy prominentes se contuvieron a partir de muros gavión de recuperación de banqueta, mientras que aquellos de pendiente más suave se utilizaron especies nativas y morillos de madera a partir de la recuperación de podas y bosques siniestrados.



RÍO MAGDALENA Parte Alta, Media y Baja



Parte alta



Parte baja



Parte media

SERVICIOS SOCIO-AMBIENTALES RÍO MAGDALENA

Sociales

- Actividades recreativas (deportivas, al aire libre, socio-familiares, relajación)
- Disminución de estrés y ansiedad
- Percepción de seguridad
- Genera sensación de confort y bienestar
- Fortalecimiento de lazos sociales, integración y trabajo en equipo.
- Espacios para la educación ambiental

Ambientales

- Amortiguadores de catástrofes naturales
- Captura de partículas suspendidas y gases de efecto invernadero
- Almacenamiento de CO2
- Sombra
- Disminución de la isla de calor.
- Disminución de las emisiones de ruido
- Control de la erosión
- Retención del suelo
- Regulación del ciclo hidrológico (recarga del acuífero, mitigación de escorrentía e inundaciones)
- Refugio para la fauna y fomento de interacciones biológicas

Acciones parte alta

- Obras de conservación de suelo y agua
- Reforestaciones
- 15 obras de conservación de suelo y agua

Acciones parte media

- Licitación de Proyecto Integral para recuperación de Ribera como espacio público.
- Elaboración de proyecto ejecutivo
- Obras de: Reforestación y revegetación, senderos, luminarias
- Saneamiento integral de arbolado

Acciones parte baja

- Limpieza del cauce
- Construcción de 3 diques
- Obras de: Reforestación y revegetación, senderos, luminarias
- Saneamiento integral de arbolado

Longitud: **2 km (parte media)**
 Longitud: **1.5 km (parte baja)**
 2019- 2021

ALCALDÍA

Magdalena Contreras, Coyoacán

LÍNEA DE ACCIÓN PERIVE

2. Recuperación integral de ríos, barrancas, canales, humedales y cuerpos de agua.

ACTORES

CORENADR (parte alta y media)
SEDEMA-SACMEX (parte media y baja)

AVANCE

100%

+*

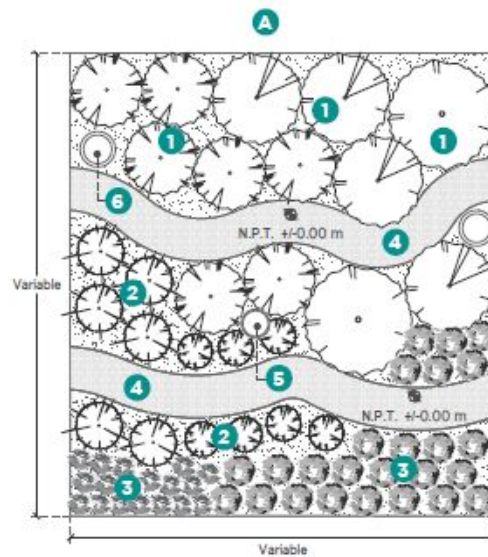
EJEMPLOS DE SOLUCIONES PARA LA INFRAESTRUCTURA VERDE



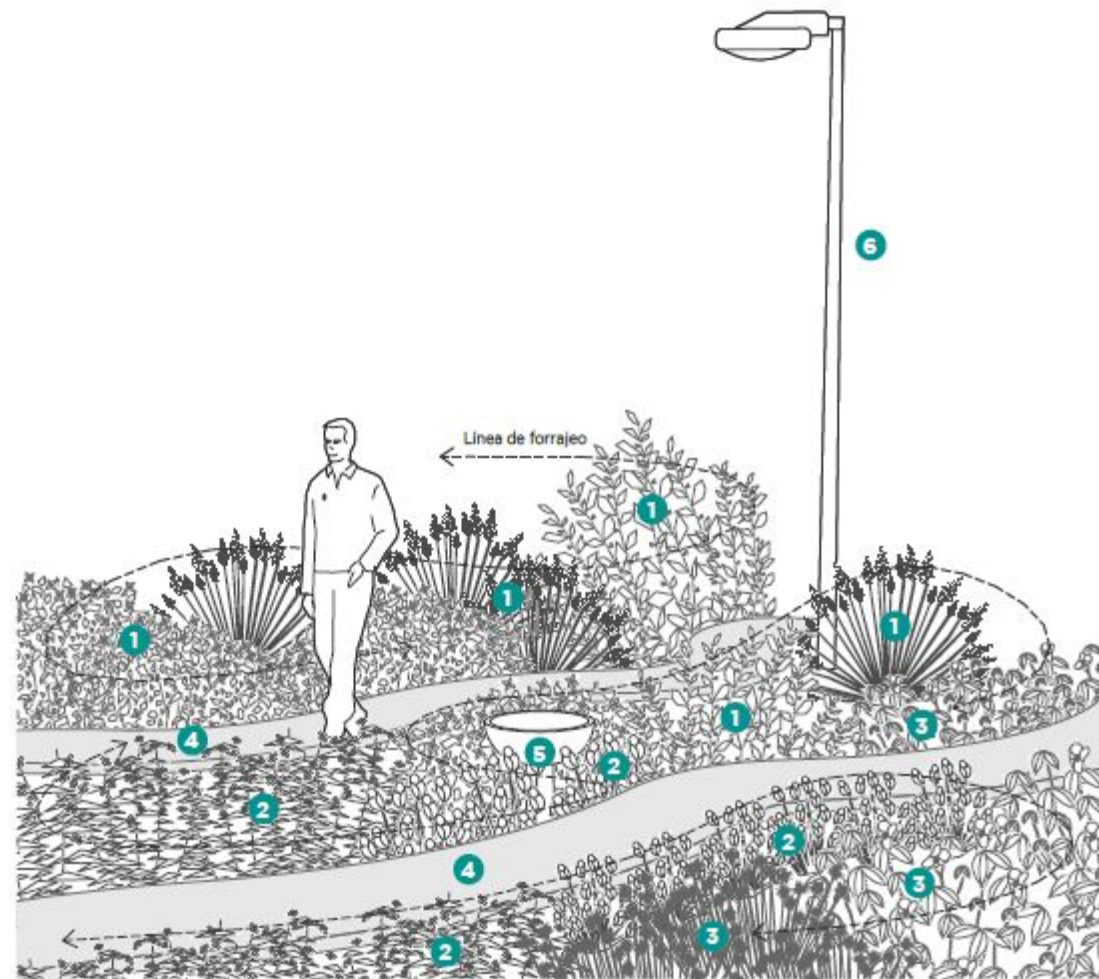
Jardín de polinizadores

A partir de utilizar vegetación nativa a la cuenca de México, se realizaron jardineras cuyo enfoque fuera proveer de sitios de aprovisionamiento y refugio para la polinizadora, tales como abejas, mariposas y colibríes. La selección de la paleta responde a las condiciones climáticas del sitio.

Vista en perspectiva



1. Arbusto/herbácea de porte alto
2. Arbusto/herbácea de porte medio
3. Arbusto/herbácea de porte bajo
4. Sendero de mantenimiento
5. Elemento de refugio
6. Iluminación artificial



Parque Ecológico Cuitláhuac



ANTES



DESPUÉS

Sierra Santa Catarina



ANTES



DESPUÉS

Parque lineal Gran Canal



ANTES

Parque Cantera



ANTES



DESPUÉS



DESPUÉS



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

- **Censo de alumbrado público ejercicios 2023-2024**



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Ajuste de calendario de la Tercera Sesión Ordinaria del Subcomité, programada originalmente para el día viernes 29 de marzo en la Alcaldía Cuauhtémoc.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

SEDES Y CALENDARIO PARA LAS SESIONES ORDINARIAS DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CDMX, EJERCICIO 2024.

No. DE SESIÓN	MES	SUBCOMITÉ TÉCNICO		
		FECHA	HORA	SEDE
TERCERA	MARZO	VIERNES 29	9:30 A.M.	CUAUHTÉMOC
AJUSTE				
TERCERA	MARZO	MIÉRCOLES 27	9:30: A. M.	CUAUHTÉMOC



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

Intervención de los Participantes

**Subcomité Técnico de Coordinación para la
Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX.**



Asuntos Generales.

- **Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).**
- **Tiraderos Clandestinos en la CDMX.**
- **Aplicación del Programa Incidencias-Eficiencia en el delito de tiro de cascajo y/o basura en la vía pública de la Ciudad de México.**
- **Protocolo de Atención a los accesorios de la vía pública de la Ciudad de México, por parte de las Alcaldías.**



SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS

DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD

DIRECCIÓN DE IMAGEN URBANA

- Muérdago en la CDMX.
- Tiraderos Clandestinos en la Red Vial Primaria 2023.



MANTENIMIENTO A LAS AREAS VERDES PODAS POR MUÉRDAGO



El muérdago es una planta parásito que absorbe los nutrientes y el agua del árbol donde se aloja, si éste se encuentra vigoroso puede soportar la infección de muérdago en algunas ramas, pero no soportará una infección severa, lo que lo llevará a debilitarse, viendo afectado su crecimiento y comprometiendo su salud, llegando incluso a morir; en esta Administración se detectó que este problema ha estado causando un daño severo en el arbolado de las vialidades primarias de la Ciudad de México, debido a esto se implementó un programa de retiro del mismo, actuando en aquellos árboles que ya tienen infecciones e identificando aquellos en los que comienza, para evitar su desarrollo; contribuyendo con esto a la mejora de la salud de los árboles de la red vial primaria de la Ciudad y buscando evitar que esta infección se propague.

*



MANTENIMIENTO A LAS ÁREAS VERDES

ALCALDÍAS INTERVENIDA

GUSTAVO A. MADERO

AZCAPOTZALCO

MIGUEL HIDALGO

CUAUHTÉMOC

VENUSTIANO CARRANZA

BENITO JUÁREZ

IZTACALCO

IZTAPALAPA

ÁLVARO OBREGÓN

COYOACÁN

XOCHIMILCO

TLALPAN

TOTAL DE ÁRBOLES INTERVENIDOS

2022

6,821

2023
(Septiembre)

6,733

Total

13,554



MANTENIMIENTO A LAS AREAS VERDES





MANTENIMIENTO A LAS AREAS VERDES

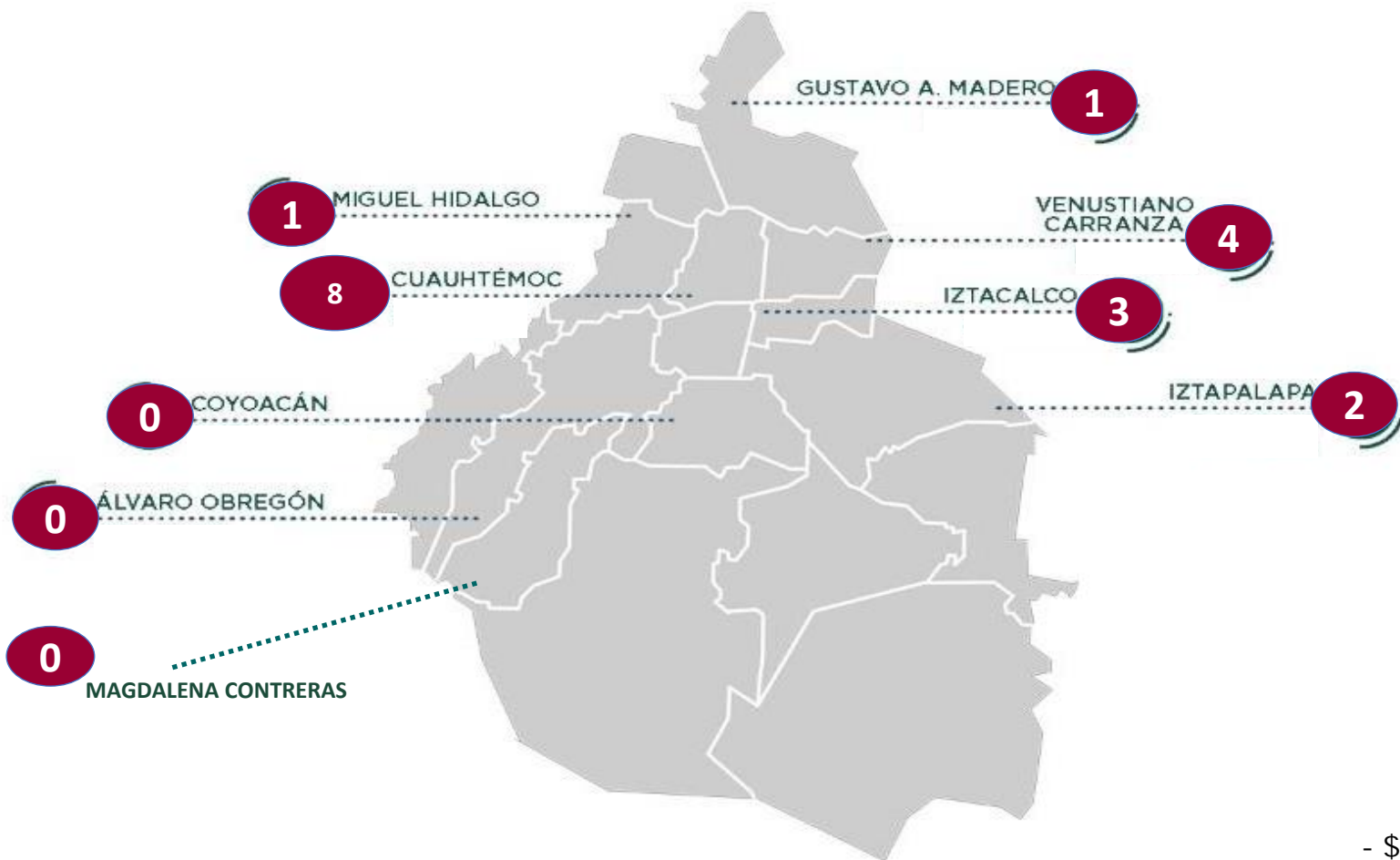




LIMPIEZA URBANA RECOLECCIÓN DE TIRADEROS CLANDESTINOS

Programa para la erradicación de los tiraderos clandestinos
Periodo de 01 enero al 31 de diciembre de 2023 en la Red Vial Primaria

23,626.67 m³
Recolectados





ATENCIÓN LIMPIEZA URBANA

Acciones:

- Limpieza de tiraderos clandestinos, se incrementó número de atenciones en turnos vespertino, nocturno y algunos en el turno matutino.
- Concientización ciudadana, con personal del Área de Enlace de Fomento a la Cultura del Reciclaje continua con las acciones de concientización ciudadana en un radio de 100 metros del sitio (tiradero) con el fin de evitar la disposición inadecuada de los residuos sólidos.
- Control de la Fauna Nociva, se implementan fumigaciones y seguimiento para erradicar la fauna nociva.

TIRADEROS CLANDESTINOS 2023			
No	Alcaldía	Cantidad	M3
ACTIVOS			
1	Cuauhtémoc	8	10,128.72
2	Gustavo A. Madero	1	3,131.15
3	Iztacalco	3	2,090.40
4	Iztapalapa	2	1,346.95
5	Miguel Hidalgo	1	1,324.10
6	Venustiano Carranza	4	5,605.35
	Total	19	23,626.67

TIRADEROS CLANDESTINOS 2023			
No	Alcaldía	Cantidad	M3
INACTIVOS			
1	Álvaro Obregón	2	0.00
2	Cuauhtémoc	3	0.00
3	Iztacalco	1	0.00
4	Iztapalapa	3	0.00
5	Magdalena Contreras	1	0.00
6	Venustiano Carranza	2	0.00
	Total	12	0.00

- %



ATENCIÓN LIMPIEZA URBANA



-&



ATENCIÓN LIMPIEZA URBANA

