

Tema	Gestión sustentable del agua	Política	Gestión integral del agua y conservación de áreas de valor para la recarga de acuíferos
<b>Problemas centrales</b>	CDMX carece de fuentes sustentables de abasto de agua; sobreexplotación de aguas subterráneas; rezago en infraestructura para agua potable; déficit en disponibilidad de agua subterránea en acuífero de la ZMVM; se necesita encontrar más de la mitad del agua que se produce; extracción de agua en los pozos implica costos de potabilización para consumo; sobreexplotación genera hundimientos; hundimientos dañan infraestructura hidrosanitaria; alta dependencia de otras entidades federativas en desalojo de aguas residuales y pluviales; porcentaje de agua tratada es menor al 15%.		
<b>Estrategias</b>	<b>E1: Gestión Integral y sustentable del Agua</b>		
<b>Objetivo</b>	<b>Ob1:</b> Garantizar progresivamente el manejo sustentable y la distribución equitativa del agua, así como contribuir a la restauración del equilibrio hidrológico y la preservación del ciclo del agua.		
<b>Líneas de acción para cada estrategia</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Contribuir al mantenimiento, rehabilitación, y optimización de los sistemas de potabilización del agua.</li> <li>2. Ampliar la infraestructura para el suministro de agua potable y sistema de drenaje en zonas sin cobertura. Renovar la infraestructura hidrosanitaria en zonas diagnosticadas como prioritarias.</li> <li>3. Dividir la red de suministro de agua, en zonas aisladas hidráulicamente, a fin de garantizar un mayor abastecimiento del líquido y fortalecer el control de fugas a través de regulación en la presión.</li> <li>4. Instalar sistemas de captación de agua de lluvia en viviendas, edificios de comercio, oficinas e industrias.</li> <li>5. Ampliar el suministro de agua tratada para reúso, a fin de liberar agua de primer uso para ampliar la oferta de agua potable, monitoreando el mantenimiento y rehabilitación de la infraestructura de los sistemas de tratamiento de aguas residuales.</li> <li>6. Recuperación de la capacidad de conducción, almacenamiento y regulación de redes y cuerpos de agua.</li> <li>7. Regeneración paulatina de las condiciones ecológicas de la ciudad, a través del reforzamiento en los suelos de conservación.</li> <li>8. Implementar acciones de coordinación con alcaldías e instancias del Gobierno de la Ciudad de México, entidades estatales y organismos operadores de los municipios conurbados, dependencias y entidades federales.</li> </ol>		
<b>Programa 1</b>	<b>PROGRAMA INTEGRAL DE GESTIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS 2035</b>		
<b>Proyecto 1.1</b>	<b>Ampliación de la infraestructura para el suministro de agua potable y sistema de drenaje en zonas sin cobertura. Construcción y rehabilitación de plantas de tratamiento. Mercado del agua tratada. Plataforma única para el monitoreo del sistema hidráulica en tiempo real.</b>		
<b>Acciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Promover el uso de sistemas para la captación y reutilización de aguas pluviales en edificios públicos, unidades habitacionales, colonias, pueblos y barrios donde no sea factible la instalación de la red hidráulica.</li> <li>- Promover la sustitución de agua potable de reúso en actividades que no requieran calidad para consumo humano, así como medios alternativos para la disposición de aguas residuales.</li> </ul>		
	<b>Corto plazo</b>	<b>Mediano plazo</b>	<b>Largo Plazo</b>

Horizonte temporal	(5 años)	(10 años)	(15 años)
	-----	-----	-----
Correspondencia Institucional	Federal	Estatal	Local
	CONAGUA, CFE	SACMEX, SEDEMA, SOBSE	Atención prioritaria en alcaldías Gustavo A. Madero, Azcapotzalco, Iztapalapa, Cuajimalpa, Álvaro Obregón, Tlalpan, Xochimilco, Tláhuac.
<b>Proyecto 1.2</b>	<b>Proyecto de mejora de la eficiencia y del servicio de agua potable.</b>		
<b>Acciones</b>	Realización de obras para el acondicionamiento de la infraestructura de agua permitirá la conformación de 830 sectores hidráulicos en toda la ciudad, (proceso de sectorización) permitiendo el control de caudales en segmentos que podrán operar de manera aislada, permitiendo así una distribución homogénea y equilibrada del agua disponible en fuentes, hacia todas las zonas de la ciudad.		
Horizonte temporal	Corto plazo (5 años)	Mediano plazo (10 años)	Largo Plazo (15 años)
	Recuperar 2.0 m3 de agua, que contribuya a parar la extracción de 50 pozos, empezando con los que producen agua de mala calidad.	-----	-----
Correspondencia Institucional	Federal	Estatal	Local
	-----	SACMEX	-----