

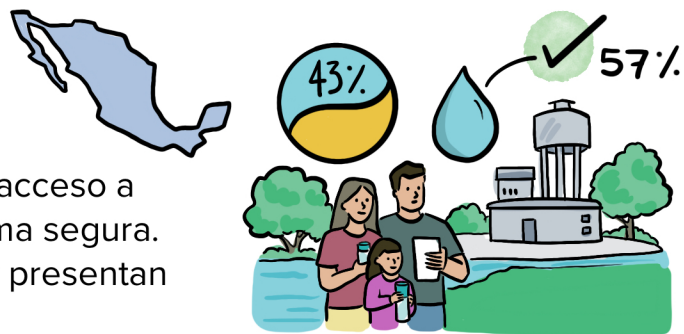


GESTIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO

El cambio climático impacta la disponibilidad y calidad del agua. Los municipios, a través de sus organismos operadores son la primera línea de gestión.

Panorama en México

- Solo 43 % de la población tiene acceso a agua potable gestionada de forma segura.
- 57 % de las aguas monitoreadas presentan buena calidad.
- Más de 114 acuíferos están en condición de sobreexplotación.
- 12 millones de personas no cuentan con acceso constante al agua.



Las principales dimensiones para la gestión del agua y saneamiento son:

Disponibilidad: Agua suficiente hoy y a futuro y conservación de fuentes



Acceso: Servicios seguros equitativos y asequibles



Calidad: Cumplimiento normativo y protección de la salud

Funciones municipales en la gestión del agua (Art. 115 Constitucional y Ley Nacional de Aguas)

- Reglamentar y planear la gestión del agua y el saneamiento a nivel local.
- Establecer tarifas equitativas que garanticen la autosuficiencia financiera.
- Construir y mantener infraestructura hidráulica de uso público urbano.
- Vigilar la calidad del agua conforme a normas oficiales.
- Fomentar la participación ciudadana y la cultura del agua.
- Proteger y conservar las fuentes naturales de abastecimiento.

La gestión del agua y el saneamiento es clave para la salud pública, el bienestar social y la sostenibilidad ambiental.

Frente al cambio climático, es esencial fortalecer capacidades municipales, asegurar inversiones y mejorar la coordinación entre niveles de gobierno.



Sesión facilitada por:

